

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель службы природопользования и
охраны окружающей среды Астраханской
области

И.О. Крайнов

10 апреля 2020 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 2 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

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

Форма по ОКУД
Дата начала
действия
Дата окончания
действия
по сводному реестру
по ОКВЭД
по ОКВЭД

Коды
0506001
122Ш0462
02.4

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
РАЗДЕЛ 2.1

- Наименование работы Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
- Категория потребителей работы в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления
- Показатели, характеризующие объем и (или) 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		
							2020 год (очередной финансовый год)		2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)			
	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 абсолют ных показате лях
							наименование е	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 (сводный финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (сводный 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

Сот

030041075000000 15001201	Устройство противопожарных минерализованных полос			в плановой форме	Протяженность минерализованных полос	километр м	008	Подделка (пахота) до сплошного минерального слоя почвы на установленных заданием участках лесного фонда минерализованной полосой шириной не менее 2,6 м механизированным способом: трактор (колесный или гусеничный) + плуг (ПН- 4-35/ПН-3-35 и др.)	78,85	70	70						
030041067000000 15001201	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос			в плановой форме	Протяженность поджогенных минерализованных полос	километр м	008	Подделка (пахота) до сплошного минерального слоя почвы на установленных заданием участках лесного фонда минерализованной полосой шириной не менее 2,6 м механизированным способом: трактор (колесный или гусеничный) + плуг (ПН- 4-35/ПН-3-35 и др.)	150	150	150						
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	штук	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.	14	14	14						
030041060000000 15008201	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы вывоза и ликвидации с использованием вывозных, авиационных, или космических средств			в плановой форме	Площадь земель лесного фонда, в отношении которой обеспечен мониторинг пожарной безопасности в лесах (исключая скрапы)	гектары	059	Организация вывоза и дотурирования с целью сбора и своевременного предоставления информации о лесопожарной обстановке в службу.	64747	64747	64747						

РАЗДЕЛ 2.2

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

Уникальный номер по базовому (отраслевому) критерию 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 (средний 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	
						единица измерения по ОКЕИ		2020 год	2021 год		2020 год	2021 год	2022 год		

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 (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (отчетный 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
030081071000000 150012001	Скопление осыпей при рубке			в плановой форме		Гектары	гектары	059	Валка намеченных в рубку деревьев, подтрелевка 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.	1,4	3	3					
						Неликвидный запас	кубические метры	113		70	240	240					
										25	132	132					
030081049000000 15000201	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.	105,6	152	152					
						Неликвидный запас	кубические метры	113		2900	3344	3344					
										870	1738	1738					
030081271000000 15009201	Очистка лесов от захлывания, загромождения 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.	6	0	0					
						Неликвидный запас	кубические метры	113		360	0	0					
										330	0	0					

РАЗДЕЛ 2.5

1. Наименование работы: Осуществление лесовосстановления и лесоразведения
 2. Категория 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 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		единица измерения по ОКЕИ		2020 год (отчетный 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

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню
03.005.1

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	единицы измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (отчетный 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	
03005127300000015000201	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (конус) Колосова или механизированным способом (лесопосадочными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организационно-технологической схемой) лесовосстановления			в пилюновой 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 прикормывают, во время посадки семена 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 смежных. На столбах делается	0	5	5						
03005127500000015008201	Содействие естественному возобновлению. (Огораживание)			в пилюновой форме		Гектары	гектары	059	Полосная механизированная обработка почвы в агрегате с лесным плугом в соответствии с проектом СЕВ	14	32	55						
03005108400000015008201	Проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с тракторами и уничтожением сорных культур			в пилюновой 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 агротехнической уход за лесными культурами производится не чаще одного	20,2	34	34						
03005107800000015007201	Дополнение лесных культур. Дополнительная высадка семян на площадях с низкой приживаемостью лесных культур			в алмазовой форме		Гектары	гектары	059	- Ручное (под меч Колосова) или механизированное дополнение лесных культур старших возрастов с приживаемостью 25-85 %;	15,2	15	15						
03005108400000015003201	Подготовка почвы под лесные культуры. Механизированная обработка почвы в агрегате с лесным плугом в соответствии с проектом			в пилюновой форме		Гектары	гектары	059	- механизированная (трактор с плугом) сплошная или частичная (полосная) обработка почвы на лесокультурных площадях	5	5	5						

Уникальный номер по базовому классификатору	03.006.1
---------------------------------------------	----------

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

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 (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й кв. планового периода)	2022 год (2-й кв. планового периода)	в процентах	абсолютных показателей
							наименование	кол					
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		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от	
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й кв. планового периода)	2022 год (2-й кв. планового периода)	2020 год (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й кв. планового периода)	2022 год (2-й кв. 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
03006108500000015007201	Проведение ухода за лесами в молодняках. Осветление и прочистка лесных насаждений (рубка хвороста с корня ручным или механизированным способом с приземлением в междурядьях лесных культур путем равномерной вырубki по всей площади или коридорным способом вдоль рядов лесных культур)					Гектары	гектары	059	- рубки ухода в лиственных молодняках леса (осветления и прочистки) проводятся в общественном состоянии насаждений ручным или механизированным способом в соответствии с технологической картой.	0	5	5					
						Кубические метры	Общий запас	113		0	12	12					
							Неликвидный запас			0	12	12					

РАЗДЕЛ 2.7

1. Наименование работы: Выполнение работ по отводу лесосек
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:

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню: 06.010.1

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

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 (отчетный финансовый год)	2021 год (1-й кв. планового периода)	2022 год (2-й кв. 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
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

ВНПИСИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОКЕИ		ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	2020 год (четвертый финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (четвертый 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
0301010620000001 5008201	Отвод лесосек, в том числе							059	Разрубка граничных вызоров, угломерная съемка и проверка граничных линий, инструментальная привязка к квартальным просекам, определение площади лесосеки, постановка на учет лесосеки лесохозяйственных (делачных) столбов, отбор и клеймение предназначенных для рубки деревьев, пересчет назначенных в рубку деревьев и определение качественных характеристик и объемов заготавливаемой древесины, составление технологической карты разработки лесосеки.	136	160	160					
	Отвод лесосек под выборочные рубки									124	152	152					
	Отвод лесосек под под рубки ухода в молодняках									5	5	5					
	Отвод лесосек под сплошные санитарные рубки									7	3	3					

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании

- 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.
- 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, приведенны в приложениях № 2,3,4,5,6,7,8,9,11 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".

- 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 привязки и акты выполненных работ, отчет о выполнении государственного задания	ГКУ АО "Астраханьлес", Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

- 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.

1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания ежеквартально

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 местоположения лесных участков, где планируется проведение работ по охране, защите и воспроизводству лесов в 2020 году (приложение № 5,6,7,8,9,11) 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 предоставляет 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-онп "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 (Отчет 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 № 2: территория Правобережного лесничества (Солодниковское, Каменоярское, Черноярское, Никольское, Енотаевское, Замьяновское участковые лесничества) в границах Черноярского и Енотаевского административных районов. Границы объекта работ соответствуют границам земель лесного фонда установленных картографией Лесохозяйственного регламента Правобережного лесничества, Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского, Замьяновского 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 и до 10 ноября 2020 года по уходу за ЛСП.

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 противозерозионных лесах, государственных защитных лесных полосах, степных участках иных категорий защитности, должны быть освоены и предъявлены автономным учреждением к приемке как правило 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 пожарах, 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 облиственном 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 «Рослесзащита» «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) государственное 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.

1.3. Мероприятия выполняются в соответствии с нормативными техническими документами (НТК и др.) утвержденными службой. Государственное автономное учреждение в течение 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.

1.4. 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.

1.5. 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).

1.5.1. 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 вырубаемых деревьев, допускается увлечение (уменьшение) объемов заготавливаемой ликвидной дровяной древесины до 10% от объемов древесины, указанных в *Договоре купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины*.

1.5.2. Служба в течении 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.

1.5.3. 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.

1.6. 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.

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

1.8. 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.

1.9. 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.

1.10. 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.

Объемы, календарные сроки и стоимость комплекса мероприятий (работы) по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Правобережного лесничества (Солодниковское, Каменоярское, Черноярское, Никольское, Енотаевское, Замьяновское участковые лесничества) в границах Черноярского и Енотаевского административных районов

№ п/п	Наименование показателей мероприятий	Ед. изм.	Объем	Стоимость, руб.	Календарный план выполнения мероприятий			
					I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ							
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	78,85	287 439,79	-	-	78,85	-
1.2.	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (уход за минерализованными полосами)	км	150,0	272 766,00	-	41,91	108,09	-
1.3.	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств	га	64747	4 370 938,86	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.	14	77 668,50	-	2	12	-
1.4.1	Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике	шт.	14	77 668,50	--	2	12	--
Итого стоимость по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»		руб.	х	5 008 813,15	х	х	х	х
2.	Тушение лесных пожаров							
2.1.	Тушение лесных пожаров	га	2,8	67 883,00	постоянно на всей территории лесного фонда в зоне наземной охраны			
Итого стоимость по «Тушению лесных пожаров»		руб	х	67 883,00	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	400,3	198 600,00	-	-	400,3	--
3.1.1.	в т.ч.: визуальное ЛПО	га	200,3	54 600,00	-	-	200,3	-
3.1.2.	инструментальное ЛПО	га	200,0	144 000,00	-	-	200,0	-
Итого стоимость по «Профилактике возникновения очагов вредных организмов»		руб.	х	198 600,00	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	113,0	160 149,20	-	-	-	113,0
		м³	3330 (в т.ч. неликвид – 1225 м³)		-	-	-	3330 (1225)
4.1.1	- сплошные санитарные рубки	га	1,4	12 725,00				1,4
		м³	70 (в т.ч. неликвид – 25 м³)					70 (25)
4.1.1	- выборочные санитарные рубки	га	105,6	За счет собственных средств	-	-	-	105,6
		м³	2900 (в т.ч. неликвид – 870 м³)		-	-	-	2900 (870)
4.1.2.	- уборка неликвидной древесины	га	6,0	147 424,20	-	-	-	6,0
		м³	360 (в т.ч. неликвид – 330 м³)		-	-	-	360 (330)
Итого стоимость по «Локализации и ликвидации очагов вредных организмов»		руб	х	160 149,20	х	х	х	х
5.	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения							
5.1	Лесовосстановление, всего, в т.ч.:	га	14,0	252 138,05	-	--	14,0	--
5.1.2	Содействие естественному возобновлению (огораживание)	га	14,0	252 138,05	--	--	14,0	--
5.2	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами всего в т.ч.:	га	20,2	58 958,95	-	15,2	5,0	--
5.2.1.	механизированный уход в междурядьях ЛК	га	20,2	58 958,95	-	15,2	5,0	--
5.3.	Дополнение лесных культур. всего, в т.ч.:	га	15,2	120 560,06	-	15,2	--	--
5.3.1.	дополнение сеянцами вяза, 3 х 1	га	15,2	120 560,06	-	15,2	--	--

5.4.	Подготовка почвы под лесные культуры - обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га	2,0	13 114,96	--	--	--	2,0
5.4.1	Подготовка почвы под лесные культуры - обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га	3,0	За счет собственных средств	-	--	--	3,0
Итого стоимость по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»		руб	х	444 772,02	х	х	х	х
6.	Выполнение работ по отводу лесосек							
6.1	Отвод лесосек всего, в т.ч.:	га	136,0	176 700,00	-	-	136,0	-
6.1.1	Отвод лесосек под выборочные рубки	га	124,0	161 200,00	-	-	124,0	-
6.1.2.	Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га	5,0	5 700,00	-	-	5,0	-
6.1.3	Отвод лесосек по сплошные рубки (ССР)	га	7,0	9 800,00	-	-	7,0	-
Итого стоимость по «Выполнению работ по отводу лесосек»		руб.	х	176 700,00	х	х	х	х
ВСЕГО общая стоимость по Государственному заданию		руб	х	6 056 917,37	х	х	х	х

Заместитель руководителя службы
природопользования и охраны
окружающей среды Астраханской области

Е.Н. Костина

МП

Директор ГАУ АО «Черноярский лесхоз

И.Е. Пылачев

МП

Приложение № 3
к государственному заданию № 2 от 27.12.2019 г.

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 проведен ия меропри ятий (№ квартала, № выдела)	Порода	Объем выполненных мероприятий					Сроки выполнения мероприятий/ номер и дата акта оформленного при проведении натурной лесохозяйственной приемки	Оценка качества выполненных мероприятий (удовлетвори тельно, неудовлетвор ительно)	Стоимость (цена), руб.
						км	шт	га	объем вырубленной древесины, м³				
									общий	в т.ч. не ликви дная			
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.

«___» _____ 20 г.

ОТЧЕТ

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.	Плановы й (годовой) объем работ	Выполнено за отчетный период	Стоимость единицы, руб.	Плановый (годовой) объем финанси- рования, руб.	Профинан- сировано за отчетный период, руб.	Освоено за отчетный период, руб.	Прим ник
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
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							
5.1.1.Содействие естественному возобновлению (огораживание)	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	га							

под лесные культуры- обработка почвы под лесные культуры будущего года.								
Итого по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»»	руб	х	х	х				
6. Создание и выделение объектов лесного семеноводства. Уход за объектами лесного семеноводства путем ухода за лесосеменными плантациями (ЛСП)	га							
Итого по «Выполнению работ по лесному семеноводству»								
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)
на территории Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского, Замьяновского участковых лесничеств **Правобережного лесничества**

Наименование мероприятий	квартал	выдел	годовой объем	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Солодниковское участковое лесничество							
	37	3,4,5	1,85	--	--	1,85	--
	20	23,29,41	1,06	--	--	1,06	--
	21	22,24,32,50,51	1,65	--	--	1,65	--
	23	5,13,14,18,28	1,31	--	--	1,31	--
	71	19,23,29,39,59,60,78,79,80,82,83	1,8	--	--	1,8	--
	74	50,62	0,8	--	--	0,8	--
	21	22,24,32,50,51	1,61	--	--	1,61	--
	80	1,2,3,6,8,9,14,15,16,17,23	2,0	--	--	2,0	--
	85	7,12,14,15,16,22,21,20,15,23,25,24,26,28,38,39,30	4,35	--	--	4,35	--
Итого:			16,43	--	--	16,43	--
Каменоярское участковое лесничество							
устройство мин. полос	17	8,12,13,14,11	0,73	--	--	0,73	--
	9	3,7,12,21,28,26,27,25,22	3,5	--	--	3,5	--
	25	1,2,3,8,9,11	2,6	--	--	2,6	--
	39	1,2,3,5,6	0,65	--	--	0,65	--
	60	10,11,12,22,30,31,33,34,36,37,38,39,43,44,45,46	4,1	--	--	4,1	--
	20	19,28,29,30,34,35,42,45,43	2,65	--	--	2,65	--
Итого:			14,23	--	--	14,23	--
Черноярское участковое лесничество							
устройство мин. полос	65	31,32,33,13,26,42	1,2	--	--	1,2	--
	43	2,3,14,12,19,25	1,0	--	--	1,0	--
	73	2,3,4,6,7,11,16,20,19,25,27,30	2,05	--	--	2,05	--
	75	1,7,15,16,30,46	1,61	--	--	1,61	--
Итого:			5,86	--	--	5,86	--
Енотаевское участковое лесничество							
устройство мин. полос	123	15,24,32	0,7	--	--	0,7	--
	127	1,8,10,11,30,14,18--21	2,1	--	--	2,1	--
	128	16,17, 24-27	1,2	--	--	1,2	--
	3	1,3,4,5,9,15,29-31	3,55	--	--	3,55	--
	4	1,2	1,2	--	--	1,2	--
	5	1,5,8,13,21	2,9	--	--	2,9	--
устройство мин. полос	7	1,2,16,18	2,3	--	--	2,3	--
	75	45,46,31,32,34,40,44	4,86	--	--	4,86	--
	106	1-8,13	1,27	--	--	1,27	--
	107	32,33,34,38,40	1,25	--	--	1,25	--
	111	19-21, 8,17, 29-33, 24,26	3,35	--	--	3,35	--
Итого:			24,68	--	--	24,68	--
Замьяновское участковое лесничество							
устройство	28	24,32,55,53	1,2	--	--	1,2	--

мин. полос	29	49,55	0,65	--	--	0,65	--
	27	47,6,3,109,15,18, 16	6,95	--	--	6,95	--
итого			8,8	--	--	8,8	--
Всего устройство мин. полос			70,0			70,0	--
<i>Солодниковское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	36	3,4,6,8,11,12	2,73	--	--	2,73	--
	43	1,2,3,4,6,15,18,19	1,9	--	--	1,9	--
	35	2,3,4,5,21,22,25,	1,3	--	--	1,3	--
	30	19,21,22,24,25	1,74	--	--	1,74	--
Итого:			7,67	--		7,67	--
<i>Каменоярское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	48	4,6,9,11,12,23	3,5	--	--	3,5	--
	40	1,2,3	1,6	--	--	1,6	--
	28	27,28,30,31,34	1,3	--	--	1,3	--
	21	17,18,19,21,28	1,3	--	--	1,3	--
	40	25,26,27,31,32	1,57	--	--	1,57	--
	57	18,19,20	2,97	--	--	2,97	--
	39	19,21,22,27,28	2,1			2,1	
	3	8,9,19	1,1			1,1	
	25	1,2,8,9,11	4,4			4,4	
Итого:			19,84	--	--	19,84	--
<i>Черноярское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	127	1	2,85	--	2,85	--	--
	7	2-9	7,0	--	7,0	--	--
	3	1,2	2,4	--	2,4	--	--
	135	1,2,3,4,6	7,4	--	7,4	--	--
	36	4,5,12,14,15,19,24	1,3	--	--	1,3	--
	72	2,3,4,6,7,11,16,20,19,25,27,30	1,6	--	--	1,6	--
	41	1,3,4,5,6,7,8,12,16,17	2,5	--	--	2,5	--
	6	1,2,3,4	4,8	--	4,8	--	--
	4	4,5,6,7,8,9	5,2	--	5,2	--	--
	65	31,32,33,13,26,42	1,2		1,2		
	75	1,7,15,16,30,46	1,61		1,61		
	73	1,10,11,21,19,7,8	2,05		2,05		
	1	1,6	0,51			0,51	
	128	3	1,29			1,29	
Итого:			41,71	--	34,51	7,2	--
<i>Никольское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	59	15,18,23,26,28	1,47	--	--	1,47	--
	61	10	0,53	--	--	0,53	--
	66	2,4,32,34	1,77	--	--	1,77	--
	67	31,32,33	0,92	--	--	0,92	--
	68	8,45,19,21	1,31	--	--	1,31	--
	124	1,4,5,6,7,10,11,12,14	6,5	--	--	6,5	--
	115	4	2,5	--	--	2,5	--
	78	20	1,05	--	--	1,05	--
	110	2,4,25, 31,41	2,0	--	--	2,0	--
	111	34	0,3	--	--	0,3	--
Итого:			18,35	--	--	18,35	--
<i>Енотаевское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами	71	1,2, 24,25,33,38	1,2	--	--	1,2	
	72	6,14, 26,28,31,32	2,0	--	--	2,0	--

(1-но кратный)	58	1,5,6,12,33,37,42,79	2,5	--	--	2,5	--
	59	7,20,48,53,65	3,0	--	--	3,0	--
	79	1,4	1,7	--	--	1,7	--
	124	2,7,8,18,23,24	2,37	--	--	2,37	--
	125	2,7,9,11,12	2,25	--	--	2,25	--
	121	9,18, 25,27,31,37	3,55	--	--	3,55	--
уход за мин. полосами (1-но кратный)	113	32,34,33,38,	2,25	--	--	2,25	--
	132	5,7-10	2,6	--	2,6	--	--
	133	2,4,5,7	3,3	--	3,3	--	--
	150	1,2	1,5	--	1,5	--	--
	109	20,24,32,34,35,38,39,46	1,34	--	--	1,34	--
	110	2,3,6,7,12,14,18,23,24,29,33,46, 10,11,12	3,27	--	--	3,27	--
	38	31,33	0,68	--	--	0,68	--
	42	8,28	0,85	--	--	0,85	--
	43	13,14	0,95	--	--	0,95	--
	44	3,4,7,8,9,11	2,82	--	--	2,82	--
	45	10	0,21	--	--	0,21	--
	50	4,5,6	1,0	--	--	1,0	--
	11	1,2,16,20,26,27,31	1,6	--	--	1,6	--
	12	1,4	0,45	--	--	0,45	--
	13	4,5,15	1,85	--	--	1,85	--
	16	9,17,18, 23,24,25,28	1,91	--	--	1,91	--
Итого:			45,15		7,4	37,75	
<i>Замьяновское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	42	4,8	0,9	--	--	0,9	--
	43	8	0,06	--	--	0,06	--
	46	2,3,4,5	3,2	--	--	3,2	--
	47	1	0,25	--	--	0,25	--
	48	2,3,8	0,8	--	--	0,8	--
	49	7,8,9,11	1,2	--	--	1,2	--
	50	2,3,5,12,14	2,0	--	--	2,0	--
	51	1	0,6	--	--	0,6	--
	14	29	0,75	--	--	0,75	--
	11	5,8,11	0,53	--	--	0,53	--
	31	34	0,1	--	--	0,1	--
	33	5,7,8,9,21, 25	1,69	--	--	1,69	--
	34	3,4	0,6	--	--	0,6	--
	37	2,3,7, 14,15,16,17,18,35	4,6	--	--	4,6	--
Итого:			17,28	--	--	17,28	--
Всего уход за мин. полосами			150,0		41,9 1	108,09	--

Заместитель руководителя службы


Е.Н. Костина
МП

Директор
ГАУ АО «Черноярский лесхоз»


И.Е. Пугачев
МП

**Сводная ведомость набора лесных участков
для осуществления в 2020 году установки аншлагов
на территории Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского,
Замьяновского участковых лесничеств Правобережного лесничества**

Наименование мероприятий	квартал	выдел	количество шт.	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Черноярское участковое лесничество							
Установка аншлагов	1	1	1	--	--	1	
	82	21	1	--	--	1	
Итого:			2	--	--	2	
Каменноярское участковое лесничество							
Установка аншлагов	20	47	1	--	--	1	--
	56	1	1	--	--	1	--
Итого:			2	--	--	2	--
Солодниковское участковое лесничество							
Установка аншлагов	36	8	1	--	--	1	--
	108	33	1	--	--	1	--
Итого:			2	--	--	2	--
Никольское участковое лесничество							
Установка аншлагов	125	2	1	--	1	--	--
	78	4	1	--	1	--	--
Итого:			2	--	2	--	--
Енотаевское участковое лесничество							
Установка аншлагов	7	44	1	--	--	1	--
	45	26	1	--	--	1	--
	55	21	1	--	--	1	--
	108	44	1	--	--	1	--
Итого:			4	--	--	4	--
Замьяновское участковое лесничество							
Установка аншлагов	47	5	1	--	--	1	--
	22	13	1	--	--	1	--
Итого:			2	--	--	2	--
Всего аншлаги в границах объекта работ			14	--	2	12	--

Заместитель руководителя службы


Е.Н. Костина


Директор
ГАУ АО «Черноярский лесхоз»


И.Е. Пугачев


Ведомость

лесных участков, назначенных под посадку лесных культур и содействие естественному лесовосстановлению (СЕВ) в 2020 году
на территории Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского, Замьяновского участков лесничеств
Правобережного лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Год и сезон производства культур		Площа дь, га Всего	Способ подготовк и почвы	Главная порода	Схема размещ ения	Густота на 1 га, шт	Потребно посадочного материала, всего, шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЕСТЕСТВЕННОЕ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ											
1	Енотаевское	70	15	2020	лето, август	6,0	огоражив ание	ясень	--	--	--
2	Енотаевское	125	10	2020	лето, сентябрь	8,0	огоражив ание	ива	--	--	--
Итого по участк. лесничеству						14,0			--	--	--
ВСЕГО естественное лесовосстановление						14,0			--	--	--

Заместитель руководителя службы


Е.Н. Костина
МП 

Директор
ГАУ АО «Черноярский лесхоз»


И.Е. Пугачев
МП 

Ведомость
лесных участков, назначенных под дополнение лесных культур в 2020 году
на территории Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского, Замьяновского участковых лесничеств
Правобережного лесничества

№п/п	Местоположение участка			Год и сезон производства культур		Площадь, га всего	Главная порода	Схема размещения	Густота на 1 га, шт	Приживаемость, %	дополнение		
	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела								Площадь, га	Порода дополнения	Потребность в посадочном материале, порода - шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Черноярское	1	1	2016	весна, апрель	1,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	27,2	1,0	Вяз (аналог акация)	Вм-2410
2	Черноярское	1	1	2017	весна, апрель	0,8	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	31,8	0,8	Вяз (аналог акация)	Вм-1800
3	Черноярское	1	1	2017	весна, апрель	2,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	35,7	2,0	Вяз (аналог акация)	Вм-4300
4	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,8	(вяз (аналог акация)	3х1	3300	26,7	1,8	Вяз (аналог акация)	Вм-4400
5	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,78	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	44,2	1,78	Вяз (аналог акация)	Вм-3290
6	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,49	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	32,5	1,49	Вяз (аналог акация)	Вм-3300
7	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	0,61	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	65,1	0,61	Вяз (аналог акация)	Вм-700
8	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	0,72	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	29,3	0,72	Вяз (аналог акация)	Вм-1700
9	Черноярское	1	1	2019	весна, апрель	1,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	33,6	1,0	Вяз (аналог акация)	Вм-2200
10	Черноярское	1	1	2019	весна, апрель	1,2	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	47,9	1,2	Вяз (аналог акация)	Вм-2070

11	Черноярское	1	1		весна, апрель	2,8	Вяз (аналог акация)	3х1	3300		2,8	Вяз (аналог акация)	Вм-6340
Итого по учас. лесничеству						15,2					15,2		Вм-32540
ВСЕГО дополнение лесовосстановление в границах объекта работ						15,2					15,2		Вм-32540

Заместитель руководителя службы

Е.Н. Костина



Директор ГАУ/АО «Черноярский лесхоз»

И.Е. Пугачев



Ведомость

лесных участков, назначенных под проведения агротехнических механизированных уходов (МУ) в междурядьях лесных культур в 2020 году на территории Солодниковского, Каменоярского, Черноярского, Никольского, Енотаевского, Замьяновского участков лесничеств

Правобережного лесничества

№п/п	Местоположение участка			Год и сезон производства культур		Пло щадь , га Всег о	Главная порода	Схе ма разм ещен ия	Густота на 1 га	Параметры механизированных уходов					
	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела							Кратность ухода	Годовой объем ухода в, перевоче на однократн ый, 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	16
<i>Мехуход в междурядьях лесных культур лесовосстановление</i>															
1	Черноярское	1	1	2016	весна, апрель	1,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	1,0	--	1,0		--
2	Черноярское	1	1	2017	весна, апрель	0,8	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	0,8	--	0,8		--
3	Черноярское	1	1	2017	весна, апрель	2,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	2,0	--	2,0		--
4	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,8	(Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	1,78	--	1,78		--
5	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,78	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	1,49	--	1,49		--
6	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	1,49	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	0,61	--	0,61		--
7	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	0,61	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	0,72	--	0,72		--
8	Черноярское	1	1	2018	весна, апрель	0,72	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	1	1,8	--	1,8		--
9	Черноярское	1	1	2019	весна, апрель	1,0	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	2	2,0	--	1,0	1,0	--
10	Черноярское	1	1	2019	весна, апрель	1,2	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	2	2,4	--	1,2	1,2	--
11	Черноярское	1	1		весна, апрель	2,8	Вяз (аналог акация)	3х1	3300	2	5,6	--	2,8	2,8	--
<u>ВСЕГО МУ лесовосстановление в границах объекта работ</u>						<u>15,2</u>					<u>20,2</u>	<u>--</u>	<u>15,2</u>	<u>5,0</u>	<u>--</u>

Зам. руководителя службы

Е.Н. Костина

мп

Директор ГАУ АО «Черноярский лесхоз»

И.Е. Пугачев

мп

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.

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

Ведомость
на выполнение в 2020 году работ по лесопатологическому обследованию (ЛПО) лесных участков
на землях лесного фонда в Правобережном лесничестве (Черноярский и Енотаевский районы)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вероятная причина повреждения	Оптималь- ные сроки обследования	Примечание
31	31	1,5	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (60% по ВЛПО 2017, ме- роприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
23	8	13,0	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
20	23	6,2	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (33% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
23	3	7,2	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6% по ИЛПО 2017, ме- роприятия не планировались), ЦЗЛ
82	20	2,4	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (23% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
23	14	1,6	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		31,9			
42	4	2,6	Устойчивый низовой пожар 4-10 лет- ней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (42% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
40	12	3,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 лет- ней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (41% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
40	15	1,8	Устойчивый низовой пожар 4-10 лет- ней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (37% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
48	9	5,3	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (10% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
48	23	0,9	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (27% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ

9	3	6,0	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (14% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСР), ЦЗЛ
71	1	11,0	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (5% по ВЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
Итого:		30,6			
Черноярское участковое лесничество					
66	7	8,5	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (30% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСР), ЦЗЛ
5	2	11,0	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (100% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение УНД), ЦЗЛ, гибель 2011
134	15	1,2	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (9% по ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
53	22	3,7	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Листок сигнализации
53	9	3,6	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Листок сигнализации
75	54	9,2	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		37,2			
Никольское участковое лесничество					
125	1	8,1	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП (0% по сверке 2017г. (40 код сведений)), ЦЗЛ
110	48	28,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6% по ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
110	33	11,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (9% по ВЛПО 2017, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
Итого:		47,1			
Евномасское участковое лесничество					
28	11	5,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСР), ЦЗЛ
28	17	1,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСР), ЦЗЛ
136	2	3,2	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (9% по В и ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
55	22	5,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
55	44	0,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
149	2	6,2	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		21,5			
Замьяновское участковое лесничество					

19	8	29,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (80% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение УНД), ЦЗЛ, гибель лесов 2017г.
28	20	3,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (18% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
Итого:		32,0			
Всего визуальное ЛПО		200,3			
в т.ч. по	2 квартал:	--			
кварталам	3 квартал:	200,3			
31	31	1,5	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (60% по ВЛПО 2017, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
23	8	13,0	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
74	23	2,3	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (15% по ВЛПО 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
41	4	8,1	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (70% по ВЛПО 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
20	23	6,2	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (33% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
23	3	7,2	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6% по ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
Итого:		38,3			
42	4	2,6	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (42% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
2	16	4,1	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (92% по ВЛПО 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ, гибель 2011
48	9	5,3	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (10% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
48	23	0,9	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (27% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
40	12	3,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (41% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
40	15	1,8	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (37% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
71	1	11,0	Засухи прошлых лет (2013-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (5% по ВЛПО 2017, ме-

					роприятия не планировались), ЦЗЛ
Итого:		28,7			
66	7	8,5	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (30% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
5	2	11,0	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, МЗЛ (100% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение УНД), ЦЗЛ, гибель 2011
53	22	3,7	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Листок сигнализации
75	54	9,2	Засухи прошлых лет (2013 -2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		32,4			
125	1	8,1	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП (0% по сверке 2017г. (40 код сведений)), ЦЗЛ
110	48	28,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6% по ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
110	33	11,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (9% по ВЛПО 2017; мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
Итого:		47,1			
28	11	5,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
28	17	1,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
136	2	3,2	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (9% по В и ИЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
55	22	5,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
55	44	0,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
149	2	6,2	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		21,5			
19	8	29,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (80% по ИЛПО 2017, мероприятия проведение УНД), ЦЗЛ, гибель лесов 2017г.
28	20	3,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (18% по В и ИЛПО 2017, мероприятия проведение ВСП), ЦЗЛ
Итого		32,0			

Всего инструментальное ЛПО		200,0			
в т.ч. по кварталам	2 квартал:	--			
	3 квартал:	200,0			

Заместитель руководителя службы
природопользования и охраны
окружающей среды Астраханской области

М.П.

Е.Н. Костина



Директор ГАУ АО «Черноярский лесхоз

И.Е. Пугачев

