

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель службы природопользования и охраны  
окружающей среды Астраханской области  
И.О.Краснов  
" " апреля 2020 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 3 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 "Камызякский лесхоз"
Лесоводство
Государственное автономное учреждение Астраханской области

Коды	0506001
Форма по ОКУД	
Дата начала действия	
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру по ОКВЭД	122j0055
по ОКВЭД	02.4
по ОКВЭД	

Часть 2. Сведения о выполняемых работах  
РАЗДЕЛ 2.1

Уникальный  
номер по  
базовому  
(отраслевом  
у) перечню  
03.004.1

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 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		
											в процентах	в абсолютных показателях	
	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	
	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 процент ах	в абсолют ных показат
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

200



	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	код	описание работы	(очередной финансовый год)	(1-й год планового периода)	(2-й год планового периода)	(очередной финансовый год)	(1-й год планового периода)	(2-й год планового периода)	процент	наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
030041072000000 15004201	Тушение лесных пожаров	Локализация 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.	1,4	1,4	1,4					

### 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 базовому (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 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
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
030091272000000 15007201	Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов			в плановой форме		Количество проведенного лесопатологического обследования	гектары	059	ЛПЮ осуществляется в соответствии с регламентом установленным приказом МПР РФ от 16.09.2016 года № 480 " Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований"	160	160	160					

### 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 базовому 03.009.1

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

(отраслевой)  
у) перечню

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	
	выполняемые показатели	качественные показатели	количественные показатели	выполняемые показатели	качественные показатели	выполняемые показатели	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
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 (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 процент ах	в абсолют ных показате лях	
							наименование	код										
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.	45	52	52						
						Неликвидный запас	кубическ ие метры	113		1329	1144	1144						
										158	595	595						
030081071000000150012001	Сильнощиповая санитарная рубка			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.	4	10	10						
						Неликвидный запас	кубическ ие метры	113		320	800	800						
										96	440	440						
						Гектары	гектары	059	Валка намеченных в рубку деревьев, трелевка части	0	10	10						
										0	1200	1200						



030051273000000 15000201	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова 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 сеянцев, 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 обмакивают 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 линией сторон. На столбах делается	10	2	2				
030051276000000 15007201	Облесение лесных земель в составе земель лесного фонда	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова 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 сеянцев, 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 обмакивают 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 линией сторон. На столбах делается	10	10	10				
030051275000000 15008201	Содействие естественному возобновлению (Огораживание)			в плановой форме		Гектары	гектары	059	Полосная механизированная обработка почвы в агрегате с лесным плугом в соответствии с проектом СЕВ	7	0	0				



030061065000000 15007201	Проведение ухода за лесами в молодниках. Осветление и прочистка лесных насаждений (рубка хвороста с корня ручным или механизированным способом с приземлением в междурядьях лесных культур путем равномерной вырубки по всей площади или коридорным способом				в плановой форме	Гектары	гектары	059	- рубки ухода в лиственных молодниках леса (осветления и прочистки) проводятся в облыственном состоянии насаждений ручным или механизированным способом в соответствии с технологической картой.	1,7	2	2					
						Кубические метры	кубическ ие метры	113		18	20	20					
										18	20	20					

РАЗДЕЛ 2.7

1. Наименование работы   Выполнение работ по отводу лесосек  
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 по базовому (отраслевому) перечню  
03.010.1

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 (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

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 процент ах	в абсолют ных показате лях
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
030101062000000 15006201	Отвод лесосек, в том числе			в плановой форме		Гектары	гектары	059	Разрубка граничных визиров, угломерная съемка и промер граничных линий, инструментальная привязка и квартальным просекам, определение площади лесосеки, постановка на углах лесосеки лесохозяйственных (делючных) столбов, отбор и клеймение предназначенных для руби деревьев, пересчет	60	74	74					
	Отвод лесосек под выборочные рубки								53	62	62						
	Отвод лесосек под под рубки ухода в молодниках								2	2	2						

Отвод лесосек под подсплошные санитарные рубки							назначенных в рубку деревьев и определении качественных характеристик и объемов заготавливаемой древесины, составление технологической	5	10	10							
--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--

**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, приведены в приложениях № 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 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".

**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	ежквартально 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 приложения4 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 местоположения лесных участков, где планируется проведение работ по охране, защите и воспроизводству лесов в 2020 году (приложение № 5,6,7,8,9,10) 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-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), установленный 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: территория Западнодельтового лесничества (Правобережное, Приволжское, Камызякское, Травинское участковые лесничества) в границах Наримановского, Приволжского и Камызякского административных районов. Границы объекта работ соответствуют границам земель лесного фонда установленных картографией Лесохозяйственного регламента Западнодельтового лесничества, Правобережного, Приволжского, Камызякского, Травинского 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.

Рубки ухода в молодняках леса (осветления и прочистки) проводятся в облиственном состоянии насаждений. Лесосеки рубок ухода в молодняках (осветления, прочистки) должны быть полностью освоены и предъявлены исполнителем к натурной приемке не позднее 26 октября 2020 года.

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 государственным 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 опасности, 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 пожарами) 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 «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, государственное 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

Приложение № 2 к государственному заданию  
 № 3 от 27 декабря 2019 г.  
 откорректировано приказом службы  
 от 16.04.2020 № 132.

**Объемы, календарные сроки и стоимость комплекса мероприятий (работы) по охране, защите и воспроизводству лесов  
 на территории Правобережного, Приволжского, Камызякского и Травинского участков лесничеств  
 Западнодельтового лесничества**

№ 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	65,0	236 951,00	-	47,265	17,735	-
1.2.	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (уход за минерализованными полосами)	км	180,0	327 319,20	-	51,59	128,41	--
1.3.	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств	га	32552	4 251 672.02	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.	30	166 432,50	12	10	8	-
1.4.1	Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике	шт.	30	166 432,50	12	10	8	--
Итого стоимость по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»		руб.	х	4 982 374,72	х	х	х	х
2.	Тушение лесных пожаров							
2.1.	Тушение лесных пожаров	га	1,4	34 129,00	постоянно на всей территории лесного фонда в			

					зоне наземной охраны			
Итого стоимость по статье «Тушение лесных пожаров»		руб	х	34 129,00	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	160,0	79 440,00	-	-	160,0	-
3.1.1.	в т.ч.: визуальное ЛПО	га	80,0	21 840,00	-	-	80,0	-
3.1.2.	инструментальное ЛПО	га	80,0	57 600,00	-	-	80,0	-
Итого стоимость по «Профилактике возникновения очагов вредных организмов»		руб.	х	79 440,00	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	70,0	495 604,00	-	-	-	70,0
		м³	2259 (в т.ч. неликвид – 1254 м³)		-	-	-	2259 (1254)
4.1.1	- сплошные санитарные рубки	га	4,0	48 864,00	-	-	-	4,0
		м³	320 (в т.ч. неликвид – 96 м³)		-	-	-	320 (96)
4.1.2	- выборочные санитарные рубки	га	27,7	за счет собственных средств	-	-	-	27,7
		м³	610 (в т.ч. неликвид – 122 м³)		-	-	-	610 (122)
4.1.3.	- уборка неликвидной древесины	га	21,0	446 740,00	-	-	-	21,0
		м³	1050 (в т.ч. неликвид – 1000 м³)		-	-	-	1050 (1000)
4.1.4.	- выборочные санитарные рубки с продленным сроком рубки: лесосеки 2019 года - №№9,10,11	га	17,3	за счет собственных средств	-	-	-	17,3
		м³	279 (в т.ч. неликвид – 36 м³)		-	-	-	279 (36)
Итого стоимость по «Локализации и ликвидации		руб	х	495 604,00	х	х	х	х

<b>очагов вредных организмов»</b>								
<b>5.</b>	<b>Осуществление лесовосстановления и лесоразведения</b>							
5.1	Лесовосстановление, всего, в т.ч.:	га	17,0	140114,92	-	10,0	--	--
5.1.1	Создание лесных культур (искусственное лесовосстановление) в т.ч.:	га	10,0	120 441,00	-	10,0	--	--
5.1.1.1	сеянцы тополя, ясеня, вяза 4 х 1	га	10,0	120 441,00	-	10,0	-	-
5.1.2.	Содействие естественному возобновлению (лесовосстановлению)	га	7,0	19 673,92	-	-	7,0	-
5.2.	Облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (лесоразведение)	га	10,0	120 441,00	10,0	-	--	--
5.2.1	сеянцы джужгуна (тамарикса), 4 х 1	га	10,0	120 441,00	10,0	-	-	-
5.3.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами всего в т.ч.:	га	68,7	84 217,90	-	36,7	32,0	--
5.3.1.	механизированный уход в междурядьях ЛК	га	68,7	84 217,90	-	36,7	32,0	--
5.4.	Дополнение лесных культур. всего, в т.ч.:	га	9,63	22 109,61	9,63	-	--	--
5.4.1.	сеянцы (дички) тополя черного, 4 х 1	га	2,63	6 653,00	2,63	-	--	--
5.4.2.	сеянцы ясеня, 4 х 1	га	2,0	5 890,19	2,0	-	--	--
5.4.3.	сеянцы джужгуна (тамарикса), 4 х 1	га	5,0	9 566,42	5,0	-	--	--
5.5.	Подготовка почвы под лесные культуры-обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га	15,0	за счет собственных средств	--	--	--	15,0
5.6.	Проведение ухода за лесами в молодняках, в том числе	га	1,7	за счет собственных средств	--	--	1,7	--
	неликвидная древесина	м <sup>3</sup>	18		--	--	18	--
5.6.1	Прочистка лесных насаждений	га	1,7	за счет собственных средств	--	--	1,7	--
	неликвидная древесина	м <sup>3</sup>	18		--	--	18	--
<b>Итого стоимость по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»</b>		<b>руб</b>	<b>х</b>	<b>366 883,43</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>6.</b>	<b>Выполнение работ по отводу лесосек</b>							
6.1	Отвод лесосек всего, в т.ч.:	га	60,0	78 180,00	-	-	60,0	-
6.1.1	Отвод лесосек под выборочные рубки	га	53,0	68 900,00	-	-	53,0	-

6.1.2.	Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га	2,0	2 280,00	-	-	2,0	-
6.1.3.	Отвод лесосек по сплошные рубки (ССР)	га	5,0	7 000,00	-	-	5,0	-
<i>Итого стоимость по «Выполнению работ по отводу лесосек»</i>		руб.	х	78 180,00	х	х	х	х
<b>ВСЕГО общая стоимость по Государственному заданию</b>		руб	х	6 036 611,15	х	х	х	х

Зам. руководителя службы  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
Астраханской области



Директор  
ГБУ АО «Камызякский лесхоз»



В.П. Черных

**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 выполнял:  
от государственного  
автономного учреждения**

\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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.	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.	Примеча ние
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							
<b>Итого по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»</b>	руб	х	х	х				
2. Тушение лесных пожаров								

3. Профилактика возникновения очагов вредных организмов								
3.1 визуальное ЛПО	га							
3.2. инструментальное ЛПО	га							
<b>Итого по «Профилактике возникновения очагов вредных организмов»</b>	руб.							
4.1 Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ), в т.ч.:	га							
	м <sup>3</sup>							
	м <sup>3</sup>							
4.1.1 Сплошные санитарные рубки общая масса в. т.ч. неликвид	га							
	м <sup>3</sup>							
	м <sup>3</sup>							
4.1.2. Выборочные санитарные рубки общая масса в. т.ч. неликвид	га							
	м <sup>3</sup>							
	м <sup>3</sup>							
4.1.3. Уборка неликвидной древесины общая масса в. т.ч. неликвид	га							
	м <sup>3</sup>							
	м <sup>3</sup>							
<b>Итого по «Локализации и ликвидации очагов вредных организмов»</b>	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 земельного 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							
5.6. Проведение ухода за	га							

лесами в молодняках, в том числе								
общая масса	м <sup>3</sup>							
в т.ч. неликвид	м <sup>3</sup>							
5.6.1 Прочистка в лесных насаждениях	га							
общая масса	м <sup>3</sup>							
в т.ч. неликвид	м <sup>3</sup>							
<b>Итого по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»</b>	руб	х	х	х				
6. Создание и выделение объектов лесного семеноводства. Уход за объектами лесного семеноводства путем ухода за лесосеменными плантациями (ЛСП)	га							
<b>Итого по «Выполнению работ по лесному семеноводству»</b>								
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							
<b>Итого по «Выполнению работ по отводу лесосек»</b>	руб	х	х	х				
<b>ВСЕГО</b>	руб	х	х	х				

Директор ГАУ АО «лесхоз»

Лесничий (участковый лесничий)

Директор ГКУ АО «Астраханьлес»

" " 20 г.

" " 20 г.

" " 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 Правобережного,  
Приволжского, Камызякского и Травинского участков лесничеств

**Западнодельтового лесничества**

Наименование мероприятий	квартал	выдел	годовой объем	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Приволжское участковое лесничество							
устройство мин. полос	114	1,5,11,13,6,2	2,84	--	2,84	--	--
	114	2	0,3	--	0,3	--	--
	113	16,20,24	1,67	--	1,67	--	--
	112	24	0,55	--	0,55	--	--
	106	5,31,12,20,32	1,29	--	1,29	--	--
	106	5	0,8	--	0,8	--	--
	107	11,5	1,32	--	1,32	--	--
	108	5	0,68	--	0,68	--	--
Итого:			9,45	--	9,45	--	--
Правобережное участковое лесничество							
устройство мин. полос	94	38,39,31,4	1,68	--	--	1,68	--
	46	8,12,9	1,4	--	--	1,4	--
	48	5,17	0,62	--	--	0,62	--
	55	1	0,18	--	--	0,18	--
	32	11,12,6,7,15,16	1,19	--	--	1,19	--
	30	3,8,11	0,755	--	--	0,755	--
	28	6,10,13	1,22	--	--	1,22	--
	26	15,16	0,99	--	--	0,99	--
	23	3	0,23	--	--	0,23	--
	20	4,5,10	0,94	--	--	0,94	--
	16	4,5,8	1,03	--	--	1,03	--
	13	2,5,8,9	0,99	--	--	0,99	--
	10	6,5,7	0,99	--	--	0,99	--
	7	1,2,6,9,11	0,97	--	--	0,97	--
	4	1,2,7,8,6	0,98	--	--	0,98	--
	1	1,2,3,7	1,76	--	--	1,76	--
	2	1,4,2	0,98	--	--	0,98	--
	3	1,2,3	0,83	--	--	0,83	--
Итого:			17,735	--	--	17,735	--
Травинское участковое лесничество							
устройство мин. полос	11	11,6,7,2	1,48	--	1,48	--	--
	8	6,8,10,12,15,16,18,20,1,11,13,17,19	5,6	--	5,6	--	--
	29	1,2,5,6,10	2,335	--	2,335	--	--
	39	1,2,3,5	1,74	--	1,74	--	--
	40	1,2,3,4,5,7,9,12,13,15,16,17	5,75	--	5,75	--	--
Итого:			16,905	--	16,905	--	--
Камызякское участковое лесничество							
устройство мин. полос	7	2,9,7	1,42	--	1,42	--	--
	27	1,8,11,14,18,19	3,06	--	3,06	--	--

	13	1,4,16,18,17,9,11,13,19	5,025		5,025	--	--
	42	19,20,21,25,29,31,32,34,36, 38,43,44,45	8,805	--	8,805	--	--
	21	1,2	2,6	--	2,6	--	--
<b>Итого:</b>			<b>20,91</b>	--	<b>20,91</b>	--	--
<b>Всего устройство мин. полос в границах объекта работ</b>			<b>65,0</b>	--	<b>47,26 5</b>	<b>17,73 5</b>	--
<i>Приволжское участковое лесничество</i>							
Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	114	1,5,11,13,6,2	2,84	--	--	2,84	--
	114	2	0,3	--	--	0,3	--
	113	16,20,24	1,67	--	--	1,67	--
	112	24	0,55	--	--	0,55	--
	106	5,31,12,20,32	1,29	--	--	1,29	--
	106	5	0,8	--	--	0,8	--
	107	11,5	1,32	--	--	1,32	--
	108	5	0,68	--	--	0,68	--
	119	2,3,4,5,6,8,7,12,13,19	1,78	--	1,78	--	--
	120	9,13,17	0,5	--	0,5	--	--
	126	1,2,3,7,8,9,10,11,13,14,15	2,21	--	2,21	--	--
	131	4,5,6,8,11,10	1,04	--	1,04	--	--
	132	2,5,6,8,7,11	1,08	--	1,08	--	--
	136	2,3,7,12,13,21	2,22	--	2,22	--	--
	139	2,3,6,7,9	1,24	--	1,24	--	--
	140	8,10,11,15	0,64	--	0,64	--	--
	143	2,8,13,15,3,10	2,25	--	2,25	--	--
	145	1,3,4,8,10,11,14	2,37	--	2,37	--	--
	147	1,6	0,32	--	0,32	--	--
	148	1,2,3,6,8	1,89	--	1,89	--	--
	150	3,4,11,13,15	1,53	--	1,53	--	--
	106	5	1,05	--	1,05	--	--
	107	21,12	0,93	--	0,93	--	--
	107	12	0,05	--	0,05	--	--
	108	12	0,39	--	0,39	--	--
	126	9,11	1,04	--	1,04	--	--
	127	3,2,7,9,5,10	1,25	--	1,25	--	--
	127	5,10,13,14	1,6	--	1,6	--	--
	121	15,16,17,18	1,58	--	1,58	--	--
	122	3,5,6,9,8,7,13	1,24	--	1,24	--	--
	150	13,14	0,64	--	0,64	--	--
	149	8,7	0,58	--	0,58	--	--
<b>Итого:</b>			<b>38,87</b>	--	<b>29,42</b>	<b>9,45</b>	--
<i>Правобережное участковое лесничество</i>							
Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	94	38,39,31,4	1,68	--	--	1,68	--
	46	8,12,9	1,4	--	--	1,4	--
	48	5,17	0,62	--	--	0,62	--
	55	1	0,18	--	--	0,18	--
	32	11,12,6,7,15,16	1,19	--	--	1,19	--
	30	3,8,11	0,755	--	--	0,755	--
	28	6,10,13	1,22	--	--	1,22	--
	26	15,16	0,99	--	--	0,99	--
	23	3	0,23	--	--	0,23	--
	20	4,5,10	0,94	--	--	0,94	--

	16	4,5,8	1,03	--	--	1,03	--
	13	2,5,8,9	0,99	--	--	0,99	--
	10	6,5,7	0,99	--	--	0,99	--
	7	1,2,6,9,11	0,97	--	--	0,97	--
	4	1,2,7,8,6	0,98	--	--	0,98	--
	1	1,2,3,7	1,76	--	--	1,76	--
Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	2	1,4,2	0,98	--	--	0,98	--
	3	1,2,3	0,83	--	--	0,83	--
	47	4	0,15	--	0,15	--	--
	48	1,2,9,12,18,21,22	2,32	--	2,32	--	--
	54	2,3,8,11	1,31	--	1,31	--	--
	55	18,27,34,42,28,41	0,86	--	0,86	--	--
	62	5,4,11,18,19	2,3	--	2,3	--	--
	69	3,4,8	0,6	--	0,6	--	--
	70	11,18	1,78	--	1,78	--	--
	77	1,2,8,9,13	2,1	--	2,1	--	--
	84	5	0,12	--	0,12	--	--
	85	3,7,11,12,13,15,16,18,22	2,12	--	2,12	--	--
	54	1	1,03	--	1,03	--	--
	54	1	0,57	--	0,57	--	--
	54	1	0,58	--	0,58	--	--
	53	8	0,58	--	0,58	--	--
	55	6,36	0,8	--	0,8	--	--
	70	11,16	0,55	--	0,55	--	--
	77	2,3	0,41	--	0,41	--	--
	92	30,31,32,62,65,70,73,75,84	2,4	--	--	2,4	--
	93	1,2,6,10,7,11,12,13,14,19,20,23	5,2	--	--	5,2	--
	47	1,4,17,18	0,69	--	0,69	--	--
	46	1,2,3,6,7,11,15	2,0	--	2,0	--	--
Итого:			46,205	--	20,87	25,335	--
<b>Тракторное хозяйство</b>							
Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	11	11,6,7,2	1,48	--	--	1,48	--
	8	6,8,10,12,15,16,18,20,1,11, 13,17,19	5,6	--	--	5,6	--
	29	1,2,5,6,10	2,335	--	--	2,335	--
	39	1,2,3,5	1,74	--	--	1,74	--
	40	1,2,3,4,5,7,9,12,13,15,16,17	5,75	--	--	5,75	--
	11	3	1,1	--	--	1,1	--
	68	4,3,6,7,11,13,14	2,4	--	--	2,4	--
	69	8,10,11,15,17,19,20,21	3,6	--	--	3,6	--
	30	1,3,10,24,25,26	2,0	--	--	2,0	--
Итого:			26,005	--	--	26,005	--
<b>Камызякское участковое хозяйство</b>							
Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	7	2,9,7	1,42	--	--	1,42	--
	27	1,8,11,14,18,19	3,06	--	--	3,06	--
	13	1,4,16,18,17,9,11,13,19	5,025	--	--	5,025	--
	42	19,20,21,25,29,31,32,34,36, 38,43,44,45	8,805	--	--	8,805	--
	21	1,2	2,6	--	--	2,6	--
	61	14,15	1,5	--	--	1,5	--
	15	8,10,12,11,13,15,18,16,17	1,93	--	--	1,93	--
	88	1,5,8	2,0	--	--	2,0	--

Уход за мин.полоса ми 1-но кратный	73	7,8,10,11,12	3,38			3,38	--
	45	23,25,15,31,12,13,19	2,9	--	--	2,9	--
	17	10	1,3	--	1,3	--	--
	66	10,9	1,7	--	--	1,7	--
	66	9,7,8,4,1,3	2,9	--	--	2,9	--
	74	19,18,17,14,16,15,13,10,9, 21,22,20,25,24,31,32,33	5,7	--	--	5,7	--
	86	1,3,4,5,6,7	2,75	--	--	2,75	--
	14	1,3,4,9,13	5,1	--	--	5,1	--
	83	5,6,7	2,4	--	--	2,4	--
	22	4,5,6	5,15	--	--	5,15	--
	44	1,2,3,4,6,8	6,1	--	--	6,1	--
	89	1,2,4,5,6,7,8,11,18,25	3,2	--	--	3,2	--
<b>Итого:</b>			<b>68,92</b>	<b>--</b>	<b>1,3</b>	<b>67,62</b>	<b>--</b>
<b>Всего уход за мин. полосами в границах объекта работ</b>			<b>180,0</b>	<b>--</b>	<b>51,59</b>	<b>128,41</b>	<b>--</b>

Заместитель руководителя службы

  
  
**Е.Н. Костина**

Директор  
**ГБУ АО «Камызякский лесхоз»**

  
  
**В.П. Черных**

**Сводная ведомость набора лесных участков**  
**для осуществления в 2020 году установки аншлагов**  
**на территории Правобережного, Приволжского, Камызякского и Травинского участковых**  
**лесничеств Западнодельтового лесничества**  
**(Камызякский, Наримановский и Приволжский район)**

Наименование мероприятий	квартал	выдел	количество шт.	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Правобережное участковое лесничество							
Установка аншлагов	90	1	1	--	1	--	--
	70	11	1	--	1	--	--
	86	9	1	--	--	1	--
	94	31	1	--	--	1	--
	94	43	1	--	1	--	--
	94	38	1	--	1	--	--
Итого:			6	--	4	2	--
Приволжское участковое лесничество							
Установка аншлагов	105	35	1	--	--	1	--
	150	13	1	--	--	1	--
	150	15	1	--	1	--	--
	159	6	1	--	--	1	--
	168	14	1	--	--	1	--
	162	8	1	--	1	--	--
	166	1	1	--	1	--	--
	170	25	1	--	1	--	--
	168	34	1	--	--	1	--
	168	23	1	--	1	--	--
	152	4	1	--	1	--	--
	159	14	1	--	--	1	--
Итого:			12	--	6	6	--
Камызякское участковое лесничество							
Установка аншлагов	61	15	1	1	--	--	--
	87	4	1	1	--	--	--
	15	17	1	1	--	--	--
	66	5	1	1	--	--	--
	79	12	1	1	--	--	--
	42	43	1	1	--	--	--
	14	3	1	1	--	--	--
	113	30	1	1	--	--	--
	56	2	1	1	--	--	--
Итого:			9	9			
Травинское участковое лесничество							
Установка аншлагов	101	13	1	1	--	--	--
	69	1	1	1	--	--	--
	55	5	1	1	--	--	--
Итого:			3	3			
Всего аншлаги в границах объекта работ			30	12	10	8	--

Заместитель руководителя службы

Е.Н. Костина

М.П.

Директор ГАУ АО «Камызякский лесхоз»

В.П. Черных

М.П.

**Ведомость**

лесных участков, назначенных под посадку лесных культур в 2020 году на территории Правобережного, Приволжского, Камызякского и  
Травинского участковых лесничеств Западнодельтового лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Год и сезон производства культур		Площадь , га	Способ подгото вки почвы	Главная порода	Схема размещения	Густота на 1 га, шт	Потребно посадочного материала, всего, шт
						Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приволжское	114	2	2020	весна, апрель	2,0		тополь черный(аналог ясень зеленый)	4х1	2500	Тч- 5000
2	Приволжское	106	5	2020	весна, апрель	3,0		Ясень(аналог тополь черный)	4х1	2500	Я-7500
3	Травинское	39	3; 5	2020	весна, апрель	5,0		Вяз (аналог акация)	4х1	2500	Вм-12500
Итого по лесничеству						10,0					Тч-5000, Я-7500, Вм-12500
ВСЕГО лесовосстановление						10,0					Тч-5000, Я-7500, Вм-12500
<b>СОДЕЙСТВИЕ ЕСТЕСТВЕННОМУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ (СЕВ)</b>											
1	Травинское	11	3	2020	лето август	5,0	огоражи вание	ясень			
2	Приволжское	108	5	2020	лето август	2,0	огоражи вание	смородина			
Итого по Западнодельтовому лесничеству						7,0					
ВСЕГО естественное лесовосстановление						7,0					

**ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР - ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ**

1	Правобережное	46	8; 9	2020	весна, апрель	10,0		Джузгун(аналог тамарикс)	4x1	2500	Дж -25000
<b>Итого по лесничеству</b>						<b>10,0</b>					<b>Дж -25000</b>
<b>ВСЕГО лесоразведение</b>				<b>2020</b>	<b>весна</b>	<b>10,0</b>					<b>Дж -25000</b>

Заместитель руководителя службы



Директор  
ГАУ АО «Камызякский лесхоз»



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

**Ведомость**

лесных участков, назначенных под дополнение лесных культур в 2020 году  
на территории Правобережного, Приволжского, Камызякского и Травинского участков лесничеств Западнодельтового 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
<b>Дополнение лесных культур лесовосстановление</b>													
1	Правобережное	45	79	2014	весна, апрель	2,63	тополь гибридный, ясень	4x1	2500	38,5	2,63	тополь черный	Тч- 4050
2	Правобережное	107	21	2019	весна, апрель	2,0	ясень	4x1	2500	26,0	2,0	ясень	Я-3700
<b>Итого по лесничеству</b>						<b>4,63</b>					<b>4,63</b>		<b>Тч- 4050, Я-3700</b>
<b>Итого дополнение лесовосстановление</b>						<b>4,63</b>					<b>4,63</b>		<b>Тч- 4050, Я-3700</b>
<b>Дополнение лесных культур лесоразведение</b>													
3	Правобережное	54	1	2018	весна, апрель	5,0	тамарикс	4x1	2500	58,8	5,0	джузгун	Дж-5100
<b>Итого по лесничеству</b>						<b>5,0</b>					<b>5,0</b>		<b>Дж-5100</b>
<b>Итого дополнение лесоразведение</b>						<b>5,0</b>					<b>5,0</b>		<b>Дж-5100</b>
<b>ВСЕГО дополнение в границах объекта работ</b>						<b>9,63</b>					<b>9,63</b>		<b>Дж-5100, Тч- 4050, Я-3700</b>

Заместитель руководителя службы  
Е.Н. Костина

МП

Директор ГАУ АО «Камызякский лесхоз»  
В.П. Черных

МП

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

**Ведомость**

лесных участков, назначенных под проведения агротехнических механизированных уходов (МУ) в междурядьях лесных культур в 2020 году на территории Правобережного, Приволжского, Камызякского и Травинского участков лесничеств **Западнодельтового лесничества**

№п/п	Местоположение участка			Год и сезон производства культур		Площа дь, 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 однократны й, 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
1	Приволжское	107	21	2019	весна	2,0	ясень	4х1	2500	2	4,0	--	2,0	2,0	--
2	Приволжское	114	2	2020	весна	2,0	тополь черный	4х1	2500	3	6,0	--	2,0	4,0	--
3	Приволжское	106	5	2020	весна	3,0	ясень	4х1	2500	3	9,0	--	3,0	6,0	--
Итого по учас. лесничеству						7,0					19,0		7,0	12,0	-
4	Травинское	39	3	2020	весна	5,0	вяз	4х1	2500	3	15,0	--	5,0	10	--
Итого по учас. лесничеству						5,0					15,0	--	5,0	10	--
Итого МУ лесовосстановление						12,0					34,0	--	12,0	22,0	--
1	Правобережное	54	1	2018	весна	5,0	тамарикс	4х1	2500	1	5,0	--	5,0	--	--
2	Правобережное	54	1	2019	весна	3,0	джузгун	4х1	2500	1	3,0	--	3,0	--	--
3	Правобережное	54	1	2019	весна	6,7	джузгун	4х1	2500	1	6,7	--	6,7	--	--
		53	8												
4	Правобережное	46	8;9	2020	весна	10,0	джузгун	4х1	2500	2	20,0		10,0	10,0	
Итого по учас. лесничеству						24,7					34,7		24,7	10,0	--
Итого МУ лесоразведение						24,7					34,7		24,7	10,0	--
ВСЕГО МУ в границах объекта работ						36,7					68,7		36,7	32,0	--

Зам. руководителя службы  
Е.Н. Костина

Директор ГАУ АО «Камызякский лесхоз»  
В.П. Черных

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, Приволжском, Камызякском и Травинском участковых лесничествах За-  
 паднодельтового лесничества (Наримановский, Приволжский и Камызякский районы)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вероятная причина повреждения	Оптимальные сроки обсле- дования	Примечание
<b>Визуальное ЛПО</b>					
<i>Правобережное участковое лесничество</i>					
44	57	5,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
44	55	3,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
44	38	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
44	54	2,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
44	42	3,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
<b>Итого:</b>		<b>20,1</b>			
<i>Приволжское участковое лесничество</i>					
111	28	2,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
168	8	2,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
114	3	2,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
114	6	1,4	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
114	9	1,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
102	18	2,1	Засуха прошлых лет (2014-2019), трутовик	2 квартал	Данные реестра УПП (7% по ВЛПО 2017, мероприятия не планирова- лись), ЦЗЛ, очаг по трутовику
<b>Итого:</b>		<b>12,2</b>			

Травинское участковое лесничество					
6	42	3,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
6	48	2,3	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
6	52	5,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
6	57	1,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
5	13	1,4	Стволовые гнили	2 квартал	Данные реестра УПП (8% по ВЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ, очаг по стволовой гнили
<b>Итого:</b>		<b>13,4</b>			
Камызякское участковое лесничество					
42	43	1,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
42	40	1,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
42	25	7,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
42	21	0,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
66	1	4,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
73	10	2,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
74	20	2,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
74	24	3,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
87	7	3,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
87	8	4,2	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
113	7	3,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
113	9	0,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
<b>Итого:</b>		<b>34,3</b>			
<b>Всего визуальное ЛПО</b>		<b>80,0</b>			
<b>В т.ч. по кварталам</b>	<b>2 квартал:</b>	<b>80,0</b>			
	<b>3 квартал:</b>	<b>--</b>			
Инструментальное ЛПО					
Правобережное участковое лесничество					
44	57	5,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
44	55	3,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
44	38	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
44	59	3,8	Изменение уровня грунтовых вод под	2 квартал	10%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛ-

			воздействием почвенно-климатических факторов, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев		ПО
87	35	2,4	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	2 квартал	11%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛ-ПО
<b>Итого:</b>		<b>20,3</b>			
168	8	2,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
102	18	2,1	Засуха прошлых лет (2014-2019), трутовик	2 квартал	Данные реестра УПП (7% по ВЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ, очаг по трутовику
107	16	2,3	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	2 квартал	15%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛ-ПО
107	4	1,6	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	2 квартал	14%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛПО
114	18	3,9	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	2 квартал	17%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛПО
<b>Итого:</b>		<b>12,7</b>			
6	18	4,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	11%, ВЛПО 2018 – назначение ИЛ-

					ПО
6	13	1,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	10%, ВЛПО 2018 – назначение ИЛ-ПО
5	13	1,4	Стволовые гнили	2 квартал	Данные реестра УПП (8% по ВЛПО 2017, мероприятия не планировались), ЦЗЛ, очаг по стволковой гнили
<b>Итого:</b>		<b>7,5</b>			
42	43	1,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	2 квартал	Листок сигнализации
42	38	15,0	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (15% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
42	34	3,9	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
42	28	1,9	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
15	7	1,9	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (22% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
15	12	2,6	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
27	16	2,6	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
45	18	7,5	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
45	14	1,1	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	2 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП (10% по мониторингу 2019, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
47	2	1,6	Изменение уровня грунтовых вод под	2 квартал	11%, ВЛПО 2019 – назначение ИЛПО

			воздействием почвенно-климатических факторов		
<b>Итого:</b>		<b>39,5</b>			
<b>Всего инструментальное ЛПО</b>		<b>80,0</b>			
<b>В т.ч. по</b>	<b>2 квартал:</b>	<b>80,0</b>			
<b>кварталам</b>	<b>3 квартал:</b>	<b>--</b>			

Зам. руководителя службы  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
Астраханской области



Директор  
ГАУ АО «Камызякский лесхоз»

