

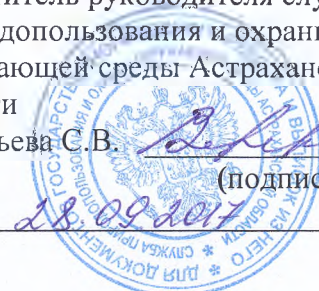
Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя службы
Природопользования и охраны
окружающей среды Астраханской
области

Воробьева С.В.

(подпись)

Дата



28.09.2017

Акт лесопатологического обследования №1-Кр от 25.09.2017

лесных насаждений _____ Восточнодельтового _____ лесничества (лесопарка)
Астраханская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красноярское		62	30	3,3
		76	35	5,6
		77	38	6,2
		83	8	3,1
		109	24	7,7
		110	33	1,8
		115	15	9,4
		129	22	4,6
		129	25	5,4
		137	5	3,1
		143	14	5,0
		143	19	2,9
		144	9	4,9
		144	10	4,6
	144	11	4,0	
	144	17	2,2	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 73,8 га.

С.В. Воробьева

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 73,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия возраст, высота, диаметр, полнота, запас.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 73,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красноярское	Кв.62выд.30	3,3		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.76выд.35	5,6		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.77выд.38	6,2		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.83выд.8	3,1		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.109выд.24	7,7		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв. 110 выд.33	1,8		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.115 выд.15Лп1	5,4		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.115 выд.15Лп2	4,0		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.129 выд.22	4,6		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.129 выд.25	5,4		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.137 выд.5	3,1		Засуха (830)2011-2016 (821)
Красноярское	Кв.143 выд.14	5,0		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.143 выд.19	2,9		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.144 выд.9	4,9		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.144 выд.10	4,6		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.144 выд.11	4,0		Засуха (830)2011-2016
Красноярское	Кв.144 выд.17	2,2		Засуха (830)2011-2016
Итого		73,8		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	57,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	16,6
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние лесных насаждений на которых проводилось ЛПО является удовлетворительным. В кварталах: 110 выдел 33; 115 выдел 15; 129 выдел 25 на площади 16.6 га необходимо проведение инструментального обследования. Основной причиной ослабления насаждений является высокий температурный режим и малое количество осадков в вегетационный период, на протяжении 2011-2016-х годов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Давыдова А.А. Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га		
ТО	2002	62	30	3,3	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Я+Тч	Я	50	8	12	ЛХ	А2	0,8	5	60		
Ф		62	30	3,3	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Я+Тч	Я	65	9	16	ЛХ	А2	0,5	5	40		
ТО	2002	76	35	5,6	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	3	2		ОСС	В1	0,7	4	7		
Ф		76	35	5,6	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	18	4	8	ОСС	В1	0,6	4	20		
							Лп 1	5,0											Лп 2	0,6
ТО	2002	77	38	6,2	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	24	6	8	ОСС	В1	0,4	5	20		
Ф		77	38	6,2	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	39	7	10	ОСС	В1	0,3	5	20		

ТО	2002	83	8	3,1	защитные	Государственные защитные лесные полосы			5Вм3Я2Ив	Вм	22	5	6	КСП	А1	0,6	5	15		
										Я	22	6	8					9		
										Ив	22	7	18					6		
Ф		83	8	3,1	защитные	Государственные защитные лесные полосы			5Вм3Я2Ив	Вм	37	6	8	КСП	А1	0,6	5	17		
										Я	37	7	10					11		
										Ив	37	8	20					7		
ТО	2002	109	24	7,7	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	40	5	12	КСП	А1	0,3	5	12		
Ф		109	24	7,7	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	55	6	12	КСП	А1	0,3	5	20		
ТО	2002	110	33	1,8	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	4	2	2	ЛХ	А2	0,5	4	5		
Ф		110	33	1,8	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм	Вм	19	3	6	ЛХ	А2	0,5	4	10		
ТО	2002	115	15	9,4	защитные	Противоэрозионные леса			9Вм1Лх	Вм	39	6	10	КСП	А1	0,5	5	22		
										Лх	39	5	8					3		
Ф		115	15	9,4	защитные	Противоэрозионные леса	Лп1	5,4	9Вм1Лх	Вм	54	7	10	КПС	А1	0,5	5	27		
										Лх	54	5	8					3		
Ф		115	15	9,4	защитные	Противоэрозионные леса	Лп2	4,0	9Вм1Лх	Вм	14	3	4	КПС	А1	0,5	5	1		
										Лх	14	2	4							
ТО	2002	129	22	4,6	защитные	Противоэрозионные леса			10Вм	Вм	23	4	4	Лх	А2	0,6	4	18		
Ф		129	22	4,6	защитные	Противоэрозионные леса			10Вм	Вм	38	6	10	Лх	А2	0,6	4	30		
ТО	2002	129	25	5,4	защитные	Противоэрозионные леса			8В2Лх	Вм	37	5	6	КСП	А1	0,6	5	24		
										Лх	37	3	4							
Ф		129	25	5,4	защитные	Противоэрозионные леса			8В2Лх	Вм	52	7	12	КСП	А1	0,6	5	32		
										Лх	52	4	6					8		

ТО	2002	137	5	3,1	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм+Лх	Вм	39	4	8	КСП	А1	0,3	5А	9		
Ф		137	5	3,1	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10Вм+Лх	Вм	54	7	10	КСП	А1	0,3	5А	20		
ТО	2002	143	14	5,0	защитные	Государственные защитные лесные полосы			9Лх1Вм	Лх	43	6	12	КСП	А1	0,3	5	8		
								Вм		43	6	12	1							
Ф		143	14	5,0	защитные	Государственные защитные лесные полосы			9Лх1Вм	Лх	58	7	14	КСП	А1	0,3	5	18		
								Вм		58	7	14	2							
ТО	2002	143	19	2,9	защитные	Государственные защитные лесные полосы			7Лх3Вм	Лх	43	4	10	КСП	А1	0,3	5	4		
								Вм		43	6	12	2							
Ф		143	19	2,9	защитные	Государственные защитные лесные полосы			7Лх3Вм	Лх	58	6	12	КСП	А1	0,3	5	7		
								Вм		58	7	14	3							
ТО	2002	144	9	4,9	защитные	Лесопарковые зоны			8В2Лх	Вм	36	5	6	Лх	А2	0,5	5	16		
								Лх		36	4	6	4							
Ф		144	9	4,9	защитные	Лесопарковые зоны			8В2Лх	Вм	51	7	10	Лх	А2	0,5	5	24		
								Лх		51	5	6	6							
ТО	2002	144	10	4,6	защитные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	50	16	28	ВТСУ	С3	0,6	5	120		
Ф		144	10	4,6	защитные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	65	17	28	ВТСУ	С3	0,4	5	90		
ТО	2002	144	11	4,0	защитные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	40	18	26	ВТСУ	С3	0,8	4	184		
Ф		144	11	4,0	защитные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	55	18	28	ВТСУ	С3	0,4	4	90		
ТО	2002	144	17	2,2	защитные	Лесопарковые зоны			10Я	Я	5	3	4	ОСС	В1	0,8	4	16		
Ф		144	17	2,2	защитные	Лесопарковые зоны			10Я	Я	20	4	6	ОСС	В1	0,5	4	20		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Давыдова А.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Астраханская область Лесничество (лесопарк) Восточнодельтовое
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Красноярское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	вид		площадь, га			
62	30	3,3	защитные лесные полосы	Государственные защитные лесные полосы			Л	Я	65	9	16	ЛХ	0,5	5	40	100	46	34	13	5		1			1							111,131,132,133,206	52	830	2		
76	35	5,6	защитные	Государственные		5,0	О	В	18	4	8	ОСС	0,6	4	20	100	35	30	15	12		8									111,112,131,154,206	57	830	8			

