


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 27.10.2017

Акт лесопатологического обследования №1/1-Кр от 23.10.2017

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		77	38	6,2
		109	24	7,7
		110	33	1,8
		129	22	4,6
		129	25	5,4
		137	5	3,1
		143	14	5,0
		143	19	2,9
		144	9	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,6 га.

Зеленый

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 41,6 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 41,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красноярское	Кв.77выд.38	6,2		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.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
Итого		41,6		

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	34,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	7,2
Развитие очагов вредных организмов	

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

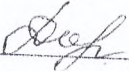
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале 77 выделе 38; квартале 109 выделе 24; квартале 129 выделе 22; квартале 137 выделе 5; квартале 143 выделе 14; квартале 143 выделе 19; квартале 144 выделе 9 санитарное состояние лесных насаждений, на которых проводилось ЛПО, является удовлетворительным. В квартале 110 выделе 33; квартале 129 выделе 25; на площади 7,2 га санитарное состояние лесных насаждений, на которых проводилось ЛПО, является неудовлетворительным. В данных лесных насаждениях 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 описаниям

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					
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га				
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	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						

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Астраханская область Лесничество (лесопарк) Восточнодельтовое (месяц)
 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	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	выдела, га	состав	попада	Возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	Плотность*	бонитет	запас, куб. м/га*	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га
77	38	6.2	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10ВМ		39	7	10	ОС		0.3	5	20	100	52	21	12	12	2	1						111,112,13 1,113,133,206	45	830	3		
109	24	7.7	защитные	Государственные защитные лесные полосы			10ВМ		55	6	12	КСП		0.3	5	20	119	51	26	12	9	2							111,112,113 3,131,132,133	47	830	2		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Давыдова А.А. Подпись



Дата составления документа 23.11. 2017

Телефон 8-8442-46-74-96