

судеба

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

13.11.2017

АКТ
лесопатологического обследования №2-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		1	8	2,3
Красноярское		6	2	3,4
Красноярское		6	8	3,3
Красноярское		6	3	1,8
Красноярское		6	20	1,4
Красноярское		6	24	3,6
Красноярское		6	34	5,5
Красноярское		10	1	5,5
Красноярское		10	12	5,5
Красноярское		10	16	3,2
Красноярское		10	17	1,4
Красноярское		10	21	2,6
Красноярское		10	26	5,0
Красноярское		10	28	4,6
Красноярское		14	30	10,0
Красноярское		15	72	9,2
Красноярское		44	2	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,6 га.

Завис

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 71,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность материалов лесоустройства (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 71,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красноярское	кв.1 выд.8	2,3		Засуха (830)
Красноярское	кв. 6 выд. 2	3,4		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773)
Красноярское	кв. 6 выд. 8	3,3		Засуха (830)
Красноярское	кв. 6 выд. 3	1,8		Засуха (830)
Красноярское	кв. 6 выд. 20	1,4		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773)
Красноярское	кв. 6 выд. 24	3,6		Засуха (830)
Красноярское	кв. 6 выд. 34	5,5		Засуха (830)
Красноярское	кв. 10 выд. 1	5,5		Засуха (830)
Красноярское	кв. 10 выд. 12	5,5		Засуха (830)
Красноярское	кв. 10 выд. 16		3,2	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)
Красноярское	кв. 10 выд. 17	1,4		Засуха (830)
Красноярское	кв. 10 выд. 21		2,6	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)
Красноярское	кв. 10 выд. 26	5,0		Засуха (830)
Красноярское	кв. 10 выд. 28	4,6		Засуха (830)
Красноярское	кв. 14 выд. 30	10,0		Засуха (830)
Красноярское	кв. 15 выд. 72	9,2		Засуха (830)
Красноярское	кв. 44 выд. 2	3,3		Засуха (830)
Итого		65,8	5,8	

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	65,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

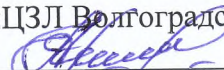
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Удовлетворительное санитарное состояние лесных насаждений, на которых проводилось лесопатологическое обследование, отмечается в насаждениях, произрастающих в квартале 1 выделе 8, квартале 6 выделах 2, 3, 8, 20, 24, 34, квартале 10 выделах 1, 12, 17, 26, 28, квартале 14 выделе 30, квартале 15 выделе 72, квартале 44 выделе 2. В квартале 6 выделах 2, 3, 8, 20, 24, 34 и в квартале 10 выделе 1, 12 необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. Площадь насаждений с удовлетворительным состоянием лесных насаждений составила 65,8 га. Основной причиной ослабления насаждений является высокий температурный режим и малое количество осадков в вегетационный период на протяжении 2011-2016 годов. Неудовлетворительное санитарное состояние – гибель насаждений отмечается в насаждениях, произрастающих в квартале 10 выделах 16, 21. Площадь насаждений с неудовлетворительным состоянием составила 5,8 га. В данных лесных насаждениях необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. Причиной гибели насаждений являются устойчивые низовые пожары 4-10 летней давности средней интенсивности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ
«Рослесозащита» - «ЦЗЛ Волгоградской области»
А.А. Резникова 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	1	8	2,3	защитные	лесопарковые зоны			10ТЧ	ТЧ	33	22	28	ВТСУ	С3	0,7	3	224		
Ф		1	8	2,3	защитные	лесопарковые зоны			10ТЧ	ТЧ	48	22	28	ВТСУ	С3	0,7	3	213		
ТО	2002	6	2	3,4	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	28	13	18	ВТСУ	С3	0,6	5	124		
Ф		6	2	3,4	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	43	13	18	ВТСУ	С3	0,6	5	124		
ТО	2002	6	3	1,8	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	25	9	10	ВТС	С2	0,6	2	51		
Ф		6	3	1,8	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	40	10	12	ВТС	С2	0,6	2	60		
ТО	2002	6	8	3,3	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	49	15	18	ВТС	С2	0,4	2	72		
Ф		6	8	3,3	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	64	16	20	ВТС	С2	0,4	2	80		
ТО	2002	6	20	1,4	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	23	12	12	ВТСУ	С3	0,9	4	122		
Ф		6	20	1,4	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	38	12	16	ВТСУ	С3	0,8	4	104		
ТО	2002	6	24	3,6	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	20	8	12	ВТСУ	С3	0,4	1	30		
Ф		6	24	3,6	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	35	10	16	ВТСУ	С3	0,4	1	40		
ТО	2002	6	34	5,5	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	20	8	10	ВТС	С2	0,6	1	45		
Ф		6	34	5,5	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	35	10	12	ВТС	С2	0,4	1	35		
ТО	2002	10	1	5,5	защитные	лесопарковые зоны			9Я1ВМ	Я ВМ	35	15 16	18 20	ВТС	С2	0,7	1	126		
Ф		10	1	5,5	защитные	лесопарковые зоны			9Я1ВМ	Я ВМ	50	16 16	20 20	ВТС	С2	0,5	1	100		
ТО	2002	10	12	5,5	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	39	18	24	ВТСУ	С3	0,8	1А	184		
Ф		10	12	5,5	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	54	18	24	ВТСУ	С3	0,8	1А	159		
ТО	2002	10	16	3,2	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	35	14	18	ВТСУ	С3	0,7	1	112		
Ф		10	16	3,2	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	50	15	20	ВТСУ	С3	0,7	1	112		

ТО	2002	10	17	1,4	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	37	17	20	ВТСУ	С3	0,8	1А	168
Ф		10	17	1,4	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	52	17	24	ВТСУ	С3	0,8	1А	170
ТО	2002	10	21	2,6	защитные	лесопарковые зоны			6Я1ВМ3ЛХ	Я ВМ ЛХ	35	16 16 12	18 20 16	ВТСУ	С3	0,6	1А	65 11 32
Ф		10	21	2,6	защитные	лесопарковые зоны			6Я1ВМ3ЛХ	Я ВМ ЛХ	50	16 16 12	18 20 16	ВТСУ	С3	0,6	1А	65 11 32
ТО	2002	10	26	5,0	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	14	4	4	ВТСУ	С3	0,8	2	24
Ф		10	26	5,0	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	29	8	8	ВТСУ	С3	0,8	2	55
ТО	2002	10	28	4,6	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	14	4	4	ВТСУ	С3	0,8	2	24
Ф		10	28	4,6	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	29	8	8	ВТСУ	С3	0,8	2	55
ТО	2002	14	30	10,0	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	38	13	18	ВТСУ	С3	0,7	5	109
Ф		14	30	10,0	защитные	лесопарковые зоны			10ИВ	ИВ	53	13	24	ВТСУ	С4	0,7	5	110
ТО	2002	15	72	9,2	защитные	лесопарковые зоны			5Я5ИВ	Я ИВ	20	9	10	ВТСУ	С3	0,7	1	60
Ф		15	72	9,2	защитные	лесопарковые зоны			5Я5ИВ	Я ИВ	35	10 10	12 16	ВТСУ	С3	0,7	1	35 35
ТО	2002	44	2	3,3	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	25	8	12	ВТСУ	С3	0,6	2	45
Ф		44	2	3,3	защитные	лесопарковые зоны			10Я	Я	40	10	16	ВТСУ	С3	0,6	2	60

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.А. Резникова Подпись

44	2	3,3	защитные	лесопарковые	зоны	10я	Я	40	10	16	ВТСУ	0,6	2	60	100	45	39	10	6									111, 112, 114	55	830
							И В		10	16					35	50	48	36	10	6									52	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.А. Резникова Подпись



Дата составления документа 25 сентября 2017 г. Телефон 8(8442)46-74-96