

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-И от 25.09.2017

лесных насаждений Западнодельтового лесничества (лесопарка)  
Астраханской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Икрянинское		20	14	0,7
		31	6	12,0
		55	30	4,1
		56	4	2,1
		56	14	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,8 га.

*Заведующий*

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 19,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Причины несоответствия возраст, высота, диаметр, полнота, запас. В квартале 31 выдел 6 изменение по составу.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19,8га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Икрянинское	кв.20выд.14	0,7		Засуха (830)2011-2016
Икрянинское	кв.31выд.6	12		Засуха (830)2010-2016
Икрянинское	кв.55выд.30	4,1		Засуха (830)2009-2016
Икрянинское	кв.56выд.4	2,1		Засуха (830)2012-2016
Икрянинское	кв.56выд.14	0,9		Беглый низовой пожар 4-10 летней давности (855) 2011год
Итого		19,8		

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	19,8
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		
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. Основной причиной ослабления насаждений является высокий температурный режим и малое количество осадков в вегетационный период, на протяжении 2009-2016-х годов. В квартале 56 выдел 14 на площади 0,9 га происходит ослабления насаждений, причина беглый низовой пожар(2011года) 4-10 летней давности.

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Давыдова А.А. \_\_\_\_\_ Подпись  \_\_\_\_\_

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



Ф		56	4	2,1	запильные	Лесопарковые зоны			10Тч	Т	49	16	18	ОССУ	В3	0,3	4	60	
ТО	2001	56	14	0,9	запильные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	17	7	12	ВТСУ	С3	0,4	4	26	
Ф		56	14	0,9	запильные	Лесопарковые зоны			10Ив	Ив	33	8	18	ВТСУ	С3	0,4	4	30	

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) Западнодольтовое  
Участковое лесничество Икрянинское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
						Состав	Порода*	Возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	Плотность*	бонитет		запас, куб. м/га*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
20	14	0,7	защитные	Лесопарк вые зоны			8ВМ 2ЛХ	В М Л Х	52	8	16	О С Г	0,3	4	20	30	64	15	3	15		3						111,131, 112,154, 133	33	830	4	3	
31	6	12	защитные	Лесопарк вые зоны			7Лх* 2В 1Я	Л х В Я	32	6	8	Л х	0,5	4	6	10	0	30	61	2	5	1	1					111,131, 112,154, 133,206	68	830	4	2	
									32	7	10				3	30	55	35	3	5		2							43		2		

55	30	4,1	защитные	Лесопарк выс. зоны	9Тч 1Я	Т	54	20	26	О С	0,5	4	120	10 0	57	30	8	5						43	830	111,131, 132,154, 133	-	
						Я	54	16	22	С У			20	30	90	10							10	830		-		
56	4	2,1	защитные	Лесопарк выс. зоны	10Тч	Т	49	16	18	О С У	0,3	4	60	10 0	50	34	10	5					49	830	111,112, 113	1		
56	14	0,9	защитные	Лесопарк выс. зоны	10Ив	И В	33	8	18	В Т С У	0,4	4	30	50	70	20	2	5					27	855	327,328	3		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Давыдова А.А. Подпись *Давыдова А.А.*

Дата составления документа 25 сентября 2017 Телефон 8-8442-46-74-96