

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.руководителя службы  
природопользования и охраны  
окружающей среды Астраханской области  
Краснов И.О.

(подпись)

Дата 12.10.2019

**Акт  
лесопатологического обследования №40-Х от 25.10.2018г**

лесных насаждений Левобережного лесничества

Астраханской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Харабалинское		8	55	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Заведующий



### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (возраст, высота, диаметр, запас). Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства. Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Харабалинское		2,7		830
Итого:		2,7		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,7
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:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: – 2,20. Насаждения с нарушенной устойчивостью. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Сёмина О. Ю.

Подпись Сёмина

\*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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2000	8	55	2,7	Защитные	Лесопарковая зона			10ТЧ	ТЧ	25	17	20	ВТС	С2	0,8	3	168	-	-
Ф	2018	8	55	2,7	Защитные	Лесопарковая зона			10 ТЧ	ТЧ	43	18	24	ВТС	С2	0,8	3	190	-	-

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Сёмина О. Ю. \_\_\_\_\_ Подпись 




**Результаты проведения лесопатологических обследований (визуальным способом) лесных насаждений за август 2018 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Астраханская область Лесничество (лесопарк) Левобережное лесничество  
Участковое лесничество Харабалинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	состав	порода	возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	полнота*	бонитет	запас, куб. м/га*		17	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31		32	вид
8	55	2,7	Защитные	Лесопарковая зона			10Т Ч	ТЧ	43	18	24	ВТС	0,8	3	190	-	40	30	10	10		7					3		111 112 114 133	50	830	10	Проведение ЛПО инструментальным способом.	2,7

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Сёмина О. Ю. Подпись   
Дата составления документа 25.10.2018г

Телефон 8(844-2-46-74-96)