

Утверждаю  
Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

С.А. Парахин



Дата: « 02 » 02 2018 г

**Акт  
лесопатологического обследования № 27/2/2017**

лесных насаждений Обливское лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

х

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Обливское	Фроловские сосны	47	3	7,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства  
несоответствие возраста 2 года

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Обливское	Фроловские сосны	-	7,1	верховой пожар 4-10 летней давности (код 857),
Итого:		-	7,1	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью ( погибшее насаждение. )

Средневзвешенная категория состояния насаждения - 5

Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В.

Подпись Федюк

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики								Заложено пробных площадей		
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь
ТО	2005	47	3	7,1	Защитные	Противоэрозийные леса			9ВМ1ВМ	ВМ	28	8	8	СЗР	В1	0,6	3	36	1	7,1
										ВМ	45	13	16				4			
Ф		47	3	7,1	Защитные	143*			9ВМ1ВМ	ВМ	30	8	8	СЗР	В1	0,6	3	35	1	7,1
										ВМ	47	13	16				4			

ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
 143\* - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федок В.В. Подпись *Ведок*

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за \_\_\_\_\_ сентябрь \_\_\_\_\_ месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Обливское Филиал (лесная дача) Обливское  
Участковое лесничество Обливское Урожайные сосны Фроловские сосны

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32		34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28		33	34			
47	3	7,1	Защитные	143*			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полужит рубке, %		инструментальное ЛПО	7,1		
																															33	34				
							9М1В1М	ВМ	30	8	8				35,0	100	-	-	-	-	-	19,0	-	81,0	-	-	-	206,329	-	-	100	100				
							9М1В1М	ВМ	47	13	16			4,0	100	-	-	-	-	-	19,0	-	81,0	-	-	206,329	-	-	857	-	-					

143\* - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо-тундровых зонах, степях, горах  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Федюк В.В. *Федюк*

Дата составления документа 26.01.2018 Телефон 8-961-270 04 90