


Утверждаю  
Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

  
С.А. Парихин



Дата: «02» 02 2018 г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 8/8/2014**

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	40	27	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

давность материалов лесоустройства  
расхождение возраста 2 года

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Обливское	Фроловские сосны	-	1,2	857 верховой пожар 4-10 летней давности
Итого:		-	1,2	

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), верховой пожар 2007 год**

**требуется проведение 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.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Обливское  
Уч. лесничество \_\_\_\_\_ Обливское

Урочище(лесная дача) \_\_\_\_\_ Фроловские сосны

Источник данных	Год проведения лесопроствоя	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Защитный 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, м <sup>3</sup>	Количество, шт	Общая площадь		
ТО	2005	40	27	1,2	Защитный	Противопожарные леса			СКЛЯШШ	Порода	КЛЯ	65	13	16	СЗР	В1	0,6	4	40	40		
											Ш		14	18								
Ф		40	27	1,2	Защитный	143*			СКЛЯШШ	Порода	КЛЯ	67	13	16	СЗР	В1	0,6	4	42	42		
											Ш		14	18								

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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 \_\_\_\_\_ Федюк В.В.

Подпись \_\_\_\_\_

*В.В. Федюк*

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Ростовская область										Обливское										Фроловские сосны											
							Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)										Обливское										Фроловские сосны											
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	площадь, га	Назначения мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	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				
40	27	1,2	Защитные	143*	9	6	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	1,2				
							СКЛ15Ш	КЛ1	67	13	16				42,0						100,0							305,328			100							
								Ш		14	18				42,0						100,0							305,328			100							
													0,6	4																								

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 \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8-961-270 04 90

26.01.2018