

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



С.А. Парахин

Дата: « 02 » 02 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 23/1/2018**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Обливское	Фроловские сосны	43	18	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства
расхождение возраста 2 года

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Обливское	Фроловские сосны	-	0,7	верховой пожар 4-10 летней давности (код 857),
Итого:		-	0,7	

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

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.)

Средневзвешанная 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.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Обливское			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей	
					Обливское	Обливское	Фроловские сосны					Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м ³	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	43	18	0,7	Защитные	Противорозные леса						10А	А	7	4	4	СЗЛ	С1	0,8	2	10	1	0,7
Ф		43	18	0,7	Защитные	132*						10А	А	7	4	4	СЗЛ	С1	0,8	2	14,3	1	0,7

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

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.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34	Назначенные 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
43	18	0,7	Защитные	132*	9	7	10А	А	9	10	4	4	4	4	4	14,0	100	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	305,328	857	100	инструментальное ЛПО	0,7

132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской области

ФИО Федюк В.В. Подпись Федюк

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