

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

С.А. Парахин



Дата: 02 02 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 30/2/2017**

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	47	8	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,6 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия: давность материалов лесоустройства
расхождение состава, запаса, полноты, возраста

Выявленное несоответствие приведено в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Обливское	Фроловские сосны	-	-	-
Итого:		-	-	

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:

низкополнотные несомкнувшиеся культуры СО естественным возобновлением ВМ

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,2

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

Насаждение устойчивое (здоровое)

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

Обливское

Обливское

Фроловские сосны

Лесничество (лесопарк)

Уч.лесничество

Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей							
									Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Вонитет	Запас на I га, м3	Количество, шт	Общая площадь							
ТО	2005	47	8	6,9	Защитные	Противоразнозные леса			Состав																	
									ПУСТЫРЬ																	
Ф		47	8	6,9	Защитные	143*			ЮСО+ВМ	СО	8	2,5	4	СЗР			0,5	3	4	1					6,6	

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" ЦЛЗ Волгоградской области"

ФИО Федок В.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ октябрь _____ месяц 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		вид	площадь, га
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
47	8	9	Защитные	143*			10 СО+ВМ	СО	8	2,5	4	СЗР	0,5	3	4,0	100	72,0	23,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	102	28,0	747	несоответствие л/к условиям	-	-	-	-

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 _____
 Фелюк В.В. *Фелюк*

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

26.01.2018