

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

С.А. Парахин



Дата: « 02 » 02 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 28/10/2017**

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	4	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,8 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:

низковольтные несомкнувшиеся культуры СО с естественным возобновлением ВМ

Средневзвешенная 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.

