

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


С.А. Парахин

Дата: « 02 » 02 2018 г



**Акт
лесопатологического обследования № 32/8/2018**

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
Чернышевское	Полтавские пески	42	1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*ЛПВ №" -0,8 га

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия: давность материалов лесоустройства
несоответствие возраста 12 лет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чернышевское	Полтавские пески	0,8	-	накопление естественного отпада в недоступных участках (код 650), корневые гнили (код 465),
Итого:		0,8	-	

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	0,8
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 нарушенной устойчивостью (усыхающее)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 4,1
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

Источники данных	Год проведения лесопроствания	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	42	1	1,9	Защитные	Противорозионные леса	1	0,8	10ИВД+КЛЯ	ИВД	55	25	36	ВРОЗ	Д2Н1	0,4	4	190	1	0,8	
										КЛЯ											
Ф		42	1	1,9	Защитные	143*	1	0,8	10ИВД+КЛЯ	ИВД	67	25	36	ВРОЗ	Д2Н1	0,4	4	190	1	0,8	
										КЛЯ											

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

Федок

