

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



С.А. Парахин

Дата: «02» 02 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 31/8/2017**

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
Чернышевское	Чернышевские пески	3	3	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17 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 17 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чернышевское	Чернышевские пески	17	-	верховой пожар 4-10 летней давности (код 857),
Итого:		17	-	

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	17
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 (сильно ослабленное - усыхающее)

средняя категория состояния насаждения 3,9

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

Лесничество (лесопарк) _____
Уч. лесничество _____

Чернышевское
Чернышевское

Чернышевские пески

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полнота	Ронитет	Запас на I га, м3	Количество, шт	Общая площадь
ТО	2005	3	3	17	Защитные	Противоэрозионные леса			10А	А	32	11	14	СЗР	В1	0,8	2	70	1	17
Ф		3	3	17	Защитные	143*			10А	А	44	11	14	СЗР	В2	0,8	2	70	1	17

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 _____

Подпись _____

Федюк В.В. *В.В. Федюк*

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

Субъект Российской Федерации		Ростовская область	Лесничество (лесопарк)		Обливское
Участковое лесничество		Чернышевское	Урочище (лесная дача)		Чернышевские пески

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34									
																без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий еухостой	старый еухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причины ослабления, повреждения		инструментальное ЛПО	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 проб, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
3	3	17	Защитные	143*			10А	-	-	-	14	СР	0,8	2	70,0	100	-	-	4,3	46,9	-	-	-	28,4	-	-	-	328	51,2	48,8			857					

143* - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах степных гор
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦДЛ Волгоградской области"

ФИО _____ Фелдок В.В. _____ Подпись _____ Попова _____

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