

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

 С.А. Парахин

Дата: « 29 » 01 2018 г

Акт

лесопатологического обследования № 4/12/2017

лесных насаждений Селивановское 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
Маньковское	б.Рассыпная	9	11	26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 26 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства
несоответствие возраста 12 лет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 26 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Маньковское	б.Рассыпная	26	-	засуха (код 830), бедные почвы (код 811), внутривидовая конкуренция (код 630), несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (код 754).
Итого:		26	-	

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	26
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)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 2,8
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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	Бонитет	Запас на I га, м3	Количество, шт	Общая площадь		
ТО	2005	9	11	26,0	Защитные	Противоэрозийные леса			б. Рассыпная	Состав	ДНН	54	13	16	ДСО	Д2	0,7	3	40	1	10,0
											ЯЗ	54	12	14				40			
Ф		9	11	26,0	Защитные	143*				Состав	ДНН	66	13	16	ДСО	Д2	0,7	3	40	1	10,0
											ЯЗ	66	12	14				40			

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"
 Федюк В.В. Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ростовская область
Маньковское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Селивановское
б.Гассыпная

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34											
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подсчитан рубке, %	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия	
9	11	26	Защитные	143*				5ЛН5Я3+КЛТ	-	-	-	-	ЛСО	0,7	3	-	-	-	-	-	-	-	45	20	15	6	-	10	-	4	-	-	-	-	830,811,630, 754	инструментальное ЛПО	26				
																40,0	100	45	20	15	6	-	10	-	4	-	10	-	4	-	-	-	-	111,112,113,133	41,0	14					
																40,0	100	45	20	15	6	-	10	-	4	-	10	-	4	-	-	-	111,112,113,133	41,0	14						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской области"

143*-леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

ФИО Федок В.В. Подпись

30.08.2017

Телефон 8-961-270 04 90

Дата составления документа