

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

 С.А. Парахин

Дата: « 29 » 01 2018 г

Акт

лесопатологического обследования № 3/12/2017)

лесных насаждений Селивановское лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Маньковское	б.Рассыпная	8	6	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16 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 16 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Маньковское	б.Рассыпная	16	-	засуха (код 830), бедные почвы (код 811), внутривидовая конкуренция (код 630), несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (код 754).
Итого:		16	-	

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	16
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 - 2,9

Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

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

ФИО Федюе В.В.

Подпись Федюе

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Селивановское

Маньковское

б. Рассынная

Лесничество (лесопарк)

Уч. лесничество

Урочище (лесная дача)

Источники данных	Год проведения обследования	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	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь
ТО	2005	8	6	16,0	Защитные	Противоэрозийные леса			5ДНН5ЯЗ+КЛП+В	ДНН	52	13	16	ДСО	Д2	0,9	3	55	1	Общая площадь
										ЯЗ	52	12	14					55		
Ф		8	6	16,0	Защитные	143*			5ДНН5ЯЗ+КЛП+В	ДНН	64	13	16	ДСО	Д2	0,9	3	55	1	Общая площадь
										ЯЗ	64	12	14					55		

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

Федюк В.В.

Подпись

В.В. Федюк

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Ростовская область Майковский Лесничество (лесопарк) Селивановское б.Раскызия
 Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

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	31	32	33	34	
8	6	16	Зашитные	143*			С/ЛН5Р3+К/ЛТ								100	ЛСО										111, 113, 133	45,3	830, 811, 630, 754	инструментальное ЛПО									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	инструментальное ЛПО	площадь, га	Назначенные мероприятия		
								ДН	64	13	16				55,0	100	40,2	12,8	32,5	-	10,3	-	4,2	-	-	-	-	111, 113, 133	45,3		15							
								ЯЗ	64	12	14				55,0	100	7,0	13,0	30,0	25,0	-	15,0	-	10,0	-	-	112, 113, 133	68,0		25								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской области"
 143*-лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо-гидродных зонах, степях, горах
 ФИО Федюк В.В. Подпись 92.ср.жк
 Дата составления документа 30.08.2017 Телефон 8 961 270 04 90