

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


С.А. Парахин

Дата: « 29 » 01 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 6/12/2017**

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	2	9	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	5,6	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	79,5	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

-
0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Маньковское	б. Рассыпная	2	9	2,1	ССР	2,1	ЯЗ	70,23	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-2015

основная причина повреждения древесины Отработано стволовыми вредителями

Дата проведения обследований 31.10.2011

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись Федюк

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Селивановское Уч.лесничество Маньковское

Урочище(лесная дача) б.Рассыпная

Квартал 2 Выдел 9 Площадь 2,1 га.

Площадь мероприятия 2,1 га Размер пробной площади 2,1 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса ДБСБ состав 10ЯЗ

возраст 63 / - / - / - / - / - / - / - / бонитет 4 полнота 0,4
запас на га, м³ 33,43 возобновление Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения:повреждения стволовыми вредителями(300),некротно-раковые заболевания стволов(370) засуха (код 830), бедные почвы (код 811),

Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.),**
СКС = 5

Намечаемые мероприятия: **Сплошная санитарная рубка**

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

Ф. И. О. Федюк В.В.

Подпись Федюк

Дата составления документа: 31 октября 2017г

Телефон 8-961-270-04-90

Ведомость перече́та дере́вьев

СКС = 5,0

Порода	ЯЗ										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8					36	440		15			491	100
12					28	269		17			314	100
16					46	103		9			158	100
20						26		3			29	100
24												
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	-	-	-	-	110	838	-	44	-	-	992	992
% деревьев	-	-	-	-	11,1	84,5	-	4,4	-	-	100	100,0
запас	-	-	-	-	10,46	55,82	-	3,95	-	-	70,23	70,20
Итого, %	-	-	-	-	14,9	79,5	-	5,6	-	-	-	100,0

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,1 га

Эксплуатационная площадь: 2,1 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 27' 47"; 48° 47' 51";	ЮВ 4,5°	253,9
	41° 27' 48"; 48° 47' 43";		
2 - 3	41° 27' 55"; 48° 47' 38";	ЮВ 47,5°	200,1
	41° 28' 04"; 48° 47' 34";		
3 - 4	41° 28' 02"; 48° 47' 33";	ЮВ 50,0°	227,5
	41° 28' 02"; 48° 47' 33";		
4 - 5	41° 27' 56"; 48° 47' 36";	ЮЗ 44,0°	53,4
	41° 27' 48"; 48° 47' 40";		
5 - 6	41° 27' 48"; 48° 47' 40";	СЗ 49,5°	143,6
	41° 27' 48"; 48° 47' 40";		
6 - 7	41° 27' 48"; 48° 47' 40";	СЗ 49,5°	222,3
	41° 27' 48"; 48° 47' 40";		
7 - 2	41° 27' 48"; 48° 47' 40";	СЗ 5,0°	82,0
	41° 27' 48"; 48° 47' 40";		

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					
				Итого:	

Исполнитель: инженер-лесопатолог Федюк В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Федюк

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2017. Все права защищены.