

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


С.А. Парахин

Дата: « 29 » 01 2018 г

Акт

лесопатологического обследования № 11/12/2014

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
Быстрянское	ур.Базовское	16	4	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

Давность материалов лесоустройства (расхождение по возрасту 12 лет)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	5,5
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности, засуха, неблагоприятные условия.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	А					более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит 35,9 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
свежего сухостоя	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	4,4	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	31,5	%;
аварийных	-	%;

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

0,7
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
Быстринское	ур.Базовское	16	4	5,5	ВСП	5,5	A	103,70	2018-2019
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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 2012-2014

основная причина повреждения древесины

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований

31.10.2018

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

ФИО

Федюк В.В.

Подпись

Федюк

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) _____ Селивановское
Уч.лесничество _____ Быстринское

Урочище(лесная дача) _____ ур.Базовское

Источник данных	Год проведения лесопроствства	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	16	4	5,5	Защитные	Противоэрозонные леса				10А	А	37	9	14	ДОЗЛ	ДО	0,8	4	50				
Ф		16	4	5,5	Защитные	143*				10А	А	49	9	14	ДОЗЛ	ДО	0,5	4	52,55				

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

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

ФИО _____ Федок В.В.

Подпись _____

Федок

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Селивановское Уч.лесничество Быстрианское
Урочище(лесная дача) ур.Базовское

Квартал 16 Выдел 4 Площадь 5,5 га.

Площадь мероприятия 5,5 га Размер пробной площади 0,55 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса ДОЗЛ состав 10А

возраст 49 / - / - / - / - / - / - / бонитет 4 полнота 0,5
запас на га, м³ 52,55 возобновление Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868),засуха(830),неблагоприятные условия(810)

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 от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), 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 нарушенной устойчивостью (усыхающее), СКС = 3,7**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная 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 января 2017г

Телефон 8-961-270-04-90

Ведомость перечега деревьев

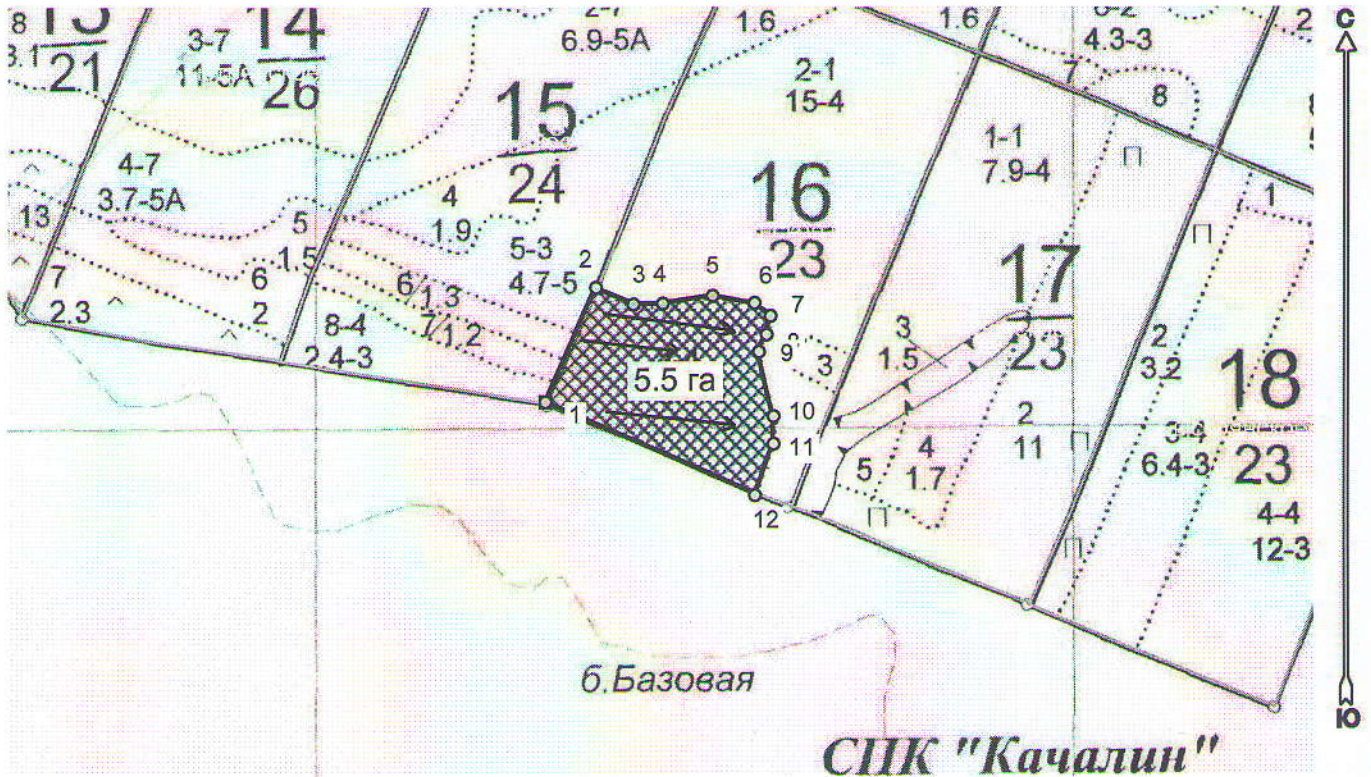
СКС = 3,7

Порода	А										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Ступени толщины, см	И	II	III	IV	V - сухостой		Ветровал		Бурелом		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	9	22	39			142		5			217	68
12	15	19	58			38		9			139	34
16	8	17	9			8		2			44	23
20	5	3									8	
24												
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	37	61	106	-	-	188	-	16	-	-	408	204
% деревьев	9,1	15,0	26,0	-	-	46,1	-	3,9	-	-	100	50,0
запас	4,50	6,23	7,79	-	-	9,09	-	1,28	-	-	28,89	10,40
Итого, %	15,6	21,6	27,0	-	-	31,5	-	4,4	-	-	-	35,9

Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Селивановское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесного хозяйства:
Быстрианское участковое лесничество, лесной квартал № 16, таксационный выдел
№ 4, площадь лесосеки 5,5 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

Исполнитель: инженер-лесопатолог Федюк В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

В.В. Федюк

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 5,5 га

Эксплуатационная площадь: 5,5 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 27' 33"; 48° 28' 49";	СВ 24,0°	164,7
	41° 27' 37"; 48° 28' 54";		
2 - 3	41° 27' 39"; 48° 28' 53";	ЮВ 66,0°	54,7
	41° 27' 41"; 48° 28' 53";		
3 - 4	41° 27' 44"; 48° 28' 54";	СВ 89,0°	38,9
	41° 27' 47"; 48° 28' 53";		
4 - 5	41° 27' 48"; 48° 28' 52";	СВ 81,0°	66,6
	41° 27' 47"; 48° 28' 51";		
5 - 6	41° 27' 48"; 48° 28' 49";	ЮВ 80,5°	57,1
	41° 27' 48"; 48° 28' 47";		
6 - 7	41° 27' 47"; 48° 28' 45";	ЮВ 52,0°	27,1
	41° 27' 48"; 48° 28' 49";		
7 - 8	41° 27' 48"; 48° 28' 52";	ЮЗ 12,5°	25,1
	41° 27' 47"; 48° 28' 51";		
8 - 9	41° 27' 48"; 48° 28' 49";	ЮЗ 24,0°	25,1
	41° 27' 48"; 48° 28' 47";		
9 - 10	41° 27' 47"; 48° 28' 45";	ЮВ 13,0°	87,7
	41° 27' 48"; 48° 28' 49";		
10 - 11	41° 27' 48"; 48° 28' 47";	ЮЗ 0,0°	36,4
	41° 27' 47"; 48° 28' 45";		
11 - 12	41° 27' 48"; 48° 28' 49";	ЮЗ 20,0°	71,6
	41° 27' 47"; 48° 28' 45";		
12 - 1	41° 27' 48"; 48° 28' 49";	СЗ 66,0°	305,2
	41° 27' 47"; 48° 28' 45";		

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	180	10		0,18
	2	190	10		0,19
	3	180	10		0,18
				Итого:	0,55

Исполнитель: инженер-лесопатолог Федюк В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Редюк

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

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