

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 25.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 10/17/2017

лесных насаждений Шахтинское 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
Атаманское (Ленинское)	-	211	3	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 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	2,9
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Засуха, Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов,

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 20 % 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	<u>5,9</u>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>14,1</u>	%;
аварийных	-	%;

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

0,64

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
Атаманское (Ленинское)	-	211	3	2,9	ВСП	2,9	ДН	98,03	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 2012-2014

основная причина повреждения древесины Засуха

Дата проведения обследований 27.10.2014

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

ФИО Качан С.А.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Шахтинское
Уч.лесничество Атаманское (Ленинское)

Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное 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	211	3	2,9	Защитные	особо ценные леса				Днн	51	20	22		ДСО	Д2	0,8	1	170						
Ф	2017	211	3	2,9	Защитные	Леса расположенные в путынных, полупутынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.				Днн	63	20	22		ДСО	Д2	0,8	1	169,1						2,9

169,1

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Качан С.А.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Шахтинское Уч.лесничество Атаманское (Ленинское)

Урочище(лесная дача) -

Квартал 211 Выдел 3 Площадь 2,9 га.

Площадь мероприятия 2,9 га Размер пробной площади 2,9 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса ДСО состав 10ДН

возраст 63 / - / - / - / - / - / - / - / бонитет 1 полнота 0,8
Сохранение жизнеспособного укоренившегося
запас на га, м³ 169 возобновление подроста и содействие естественному
лесовосстановлению

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: засуха (код 830), изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов (код 773),

Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), водяные побеги (код 153), усыхание вершины прошлых лет <1/3 длины кроны (код 131), усыхание вершины свежее <1/3 длины кроны (код 121), 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 (сильно ослабленное),**
СКС = 3,1

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

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

Ф. И. О. Качан С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 22.09.2018г

Телефон 8-961-322-38-10

Ведомость перече́та дере́вьев

СКС = 3,1

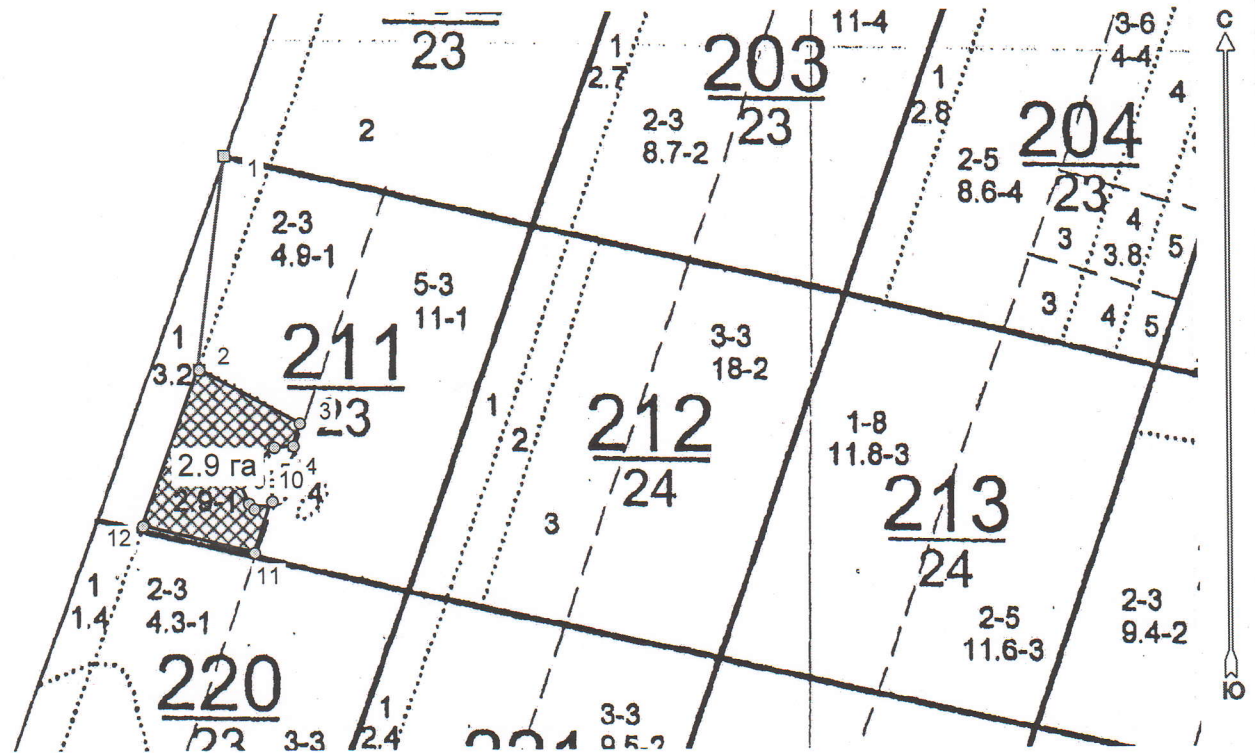
Порода	ДН										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухостой		Ветровал		Бурелом		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
8												
12												
16		174	130	43		62		21			430	19
20		258	193	64		88		31			634	19
24		146	109	36		51		28			370	21
28		18	14			7		2			41	22
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	-	596	446	143	-	208	-	82	-	-	1475	290
% деревьев	-	40,4	30,2	9,7	-	14,1	-	5,6	-	-	100	19,7
запас	-	198,02	148,37	45,86	-	69,21	-	28,82	-	-	490,28	98,00
Итого, %	-	40,4	30,3	9,4	-	14,1	-	5,9	-	-	-	20,0



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Шахтинское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Атаманское (Ленинское) участковое лесничество, лесной квартал № 211, таксационный выдел № 3, площадь лесосеки 2,9 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Качан С.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,9 га

Эксплуатационная площадь: 2,9 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 04' 43"; 46° 41' 54";	ЮЗ 7,0°	297,7
2 - 3	39° 04' 41"; 46° 41' 45";	ЮВ 61,5°	156,7
3 - 4	39° 04' 48"; 46° 41' 42";	ЮЗ 16,0°	32,4
4 - 5	39° 04' 47"; 46° 41' 41";	ЮЗ 86,5°	26,3
5 - 6	39° 04' 46"; 46° 41' 41";	ЮЗ 49,0°	59,8
6 - 7	39° 04' 44"; 46° 41' 40";	ЮЗ 9,5°	10,0
7 - 8	39° 04' 44"; 46° 41' 40";	ЮВ 22,0°	30,9
8 - 9	39° 04' 45"; 46° 41' 39";	ЮВ 45,0°	10,4
9 - 10	39° 04' 45"; 46° 41' 39";	СВ 66,5°	26,8
10 - 11	39° 04' 46"; 46° 41' 39";	ЮЗ 19,0°	75,3
11 - 12	39° 04' 45"; 46° 41' 37";	СЗ 76,5°	158,8
12 - 2	39° 04' 38"; 46° 41' 38";	СВ 20,0°	229,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Качан С.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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