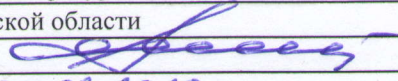


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018г.

**Акт
лесопатологического обследования № 5/14/2017**

лесных насаждений Тарасовское 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
Криворожское	-	76	22	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

Давность материалов лесоустройства (12 лет)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	8,9
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Корневая губка , , ,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
			слабая	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)		
			слабая	средняя	сильная
корневая губка	СО	48		средняя	

2.3. Выборке подлежит 23,80% деревьев,

в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	1,4	% (причины назначения)	Смолотечение
свежего сухостоя	-	% (причины назначения)	

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	3,2	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	19,2	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,35
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
Криворожское	-	76	22	8,9	ВСП	8,9	СО	518,00	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков

-

Сведения для расчёта степени повреждения:

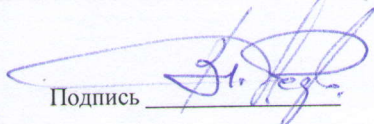
год образования старого сухостоя 2010-2014

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 11.10.2014г

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись 

Ведомость перече́та дере́вьев

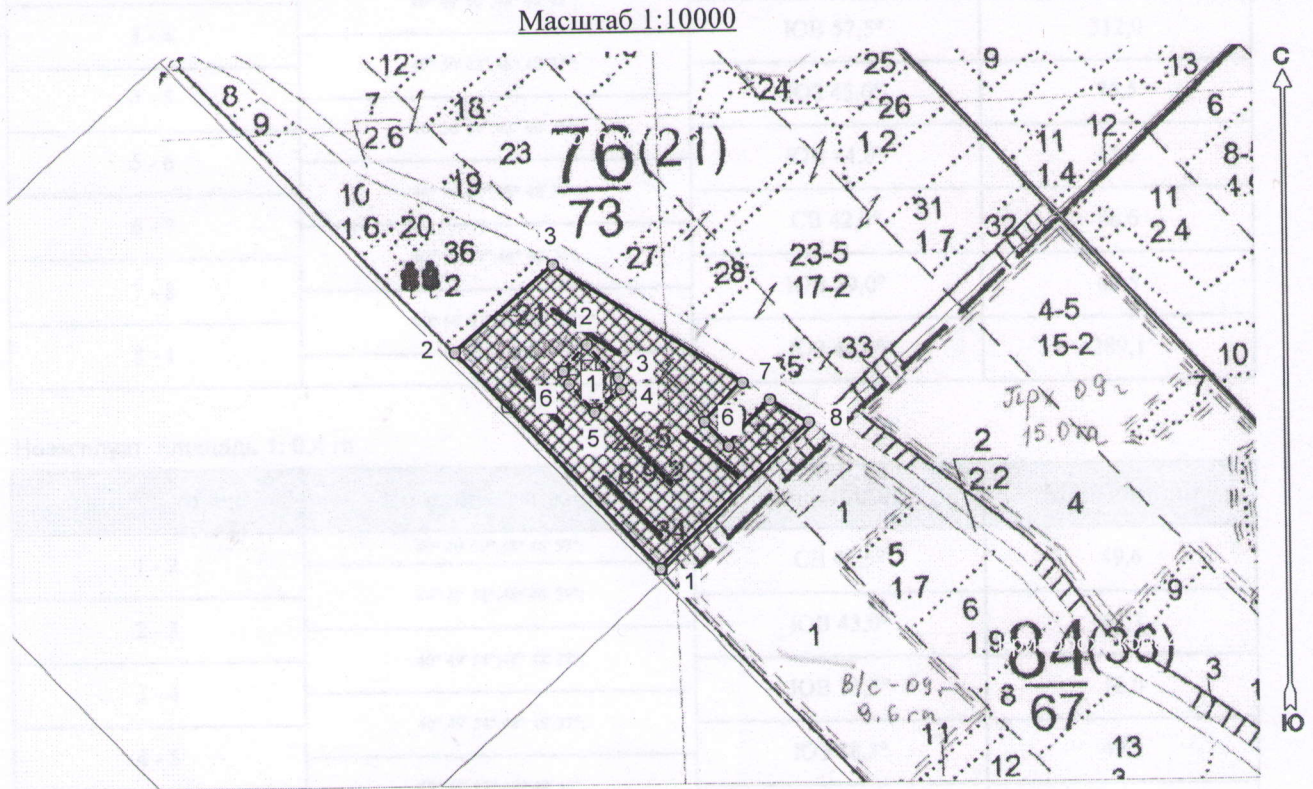
КСС = 2,2

Порода	CO										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		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												
12												
16												
20	2	9	3	5		7		3			29	34
24	24	21				6		3			54	17
28	46	28				15		2			91	19
32	59	13	2			35		1			110	33
36	39	9				4		2			54	11
40	8										8	
44	3										3	
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	181	80	5	5	-	67	-	11	-	-	349	83
% деревьев	51,9	22,9	1,4	1,4	-	19,2	-	3,2	-	-	100	23,8
запас	138,51	46,69	2,37	1,35	-	44,47	-	6,04	-	-	239,43	51,90
Итого, %	57,9	19,5	1,0	0,6	-	18,6	-	2,5	-	-	-	21,7



Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Тарасовское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Криворожское
участковое лесничество, лесной квартал № 76, таксационный выдел № 22, площадь лесосеки 9,3 га.



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

№	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Угол, °	Площадь, га
22	1	160	10		0,16
	2	180	10		0,18
	3	160	10		0,16
	4	150	10		0,15
	5	170	10		0,17

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0,0°))

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 9,3 га

Эксплуатационная площадь: 8,9 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 49' 57"; 48° 48' 29";	СЗ 43,0°	415,7
2 - 3	40° 49' 43"; 48° 48' 38";	СВ 49,0°	182,1
3 - 4	40° 49' 50"; 48° 48' 42";	ЮВ 57,5°	312,0
4 - 5	40° 50' 03"; 48° 48' 37";	ЮЗ 45,0°	76,5
5 - 6	40° 50' 00"; 48° 48' 35";	ЮВ 44,0°	48,3
6 - 7	40° 50' 02"; 48° 48' 34";	СВ 42,0°	86,6
7 - 8	40° 50' 05"; 48° 48' 36";	ЮВ 59,0°	62,5
8 - 1	40° 50' 07"; 48° 48' 35";	ЮЗ 46,0°	289,1

Неэксплуат. площадь 1: 0,4 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 49' 50"; 48° 48' 37";	СВ 42,5°	49,6
2 - 3	40° 49' 52"; 48° 48' 39";	ЮВ 43,0°	63,7
3 - 4	40° 49' 54"; 48° 48' 37";	ЮВ 11,5°	16,0
4 - 5	40° 49' 54"; 48° 48' 37";	ЮЗ 48,5°	49,3
5 - 6	40° 49' 53"; 48° 48' 36";	СЗ 41,5°	53,2
6 - 1	40° 49' 51"; 48° 48' 37";	СЗ 23,0°	20,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22	1	180	10		0,18
	2	180	10		0,18
	3	180	10		0,18
	4	180	10		0,18
	5	170	10		0,17
				Итого:	0,89

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0,0°))

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