

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 №480  
Форма

Утверждено

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области  
Парахин С.А.  
Дата: 20.04.2018г.

**АКТ**

лесопатологического обследования № 81/14/2014  
лесных насаждений Тарасовское 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
Криворожское	-	60	16	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 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)

с нарушенной устойчивостью	12
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

„Корневая губка“

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

Заселено (отработано) стволными вредителями:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап	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	Полусгнивание губа
		Состояние корневых лап	процент деревьев с данным повреждением	процент повреждённых отгём корней			

Повреждено огнём:

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	СО	24,4	слабая

2.3. Выборке подлжжит 24,40% деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	2,2	% (причины назначения)	смолоотечение
свежесго сухостоя	-	% (причины назначения)	

свежего ветровала  
свежего бурелома  
старого ветровала  
старого бурелома  
старого сухостоя  
аварийных

-  
-  
2,0  
-  
20,2  
-

%  
%  
%  
%  
%  
%

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

0,35  
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	-	60	16	12	ВСР	12	СО	2000,00	2018-2019
								-	
								-	
								-	
								-	
								-	

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

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поразившие смежных насаждений:

**Современный вывоз древесины остатка от порубочных остатков**

-
-
-
-

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2010-2015

основная причина повреждения древесины

Корневая гниль

Дата проведения обследования

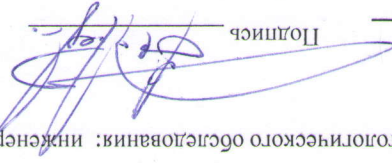
12.10.2012

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

ФИО

Федюк В.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев

СКС = 2,3

Порода	СО	Всего деревьев												
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												
Степень топильная	СМ	1 без признаков ослабления	2 ослабленные	3 ослабленные сильно	4 ослабленные умеренные	5 ухаживаемые	6 свежий	7 старый	8 свежий	9 старый	10 свежий	11 старый	шт.	В т.ч. полусекит рыбке, %
1														13
8														
12														
16					2					3			16	88
20				6		2				2			15	47
24											2		21	67
28				8									61	41
32				2									45	29
36				42									84	7
40				66									91	
44				24									24	
48														
52														
56														
60														
64														
68														
72														
76														
80														
84														
88														
92														
96														
100														
Итого		149	121	33,9	2,2	8	-	72	-	7	-	-	357	87
% деревьев		41,7	33,9	2,2	-	8	-	72	-	7	-	-	357	87
заяск		193,74	118,73	3,45	-	1,0	-	42,33	-	1,99	-	-	360,24	47,80
Итого, %		53,8	33,0	1,0	-	1,0	-	11,8	-	0,6	-	-	-	13,8

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Тарасовское  
Криворожское

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество

Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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	60	16	9,6	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА				С	90	23	26		СДГД	В2	0,9	2						300		
Ф	2017	60	16	9,6	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ВОДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЗОНАХ	1	12		С	102	25	32		СДГД	В2	0,5	2						166,7	1	1,2

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Федок В.В.

Подпись

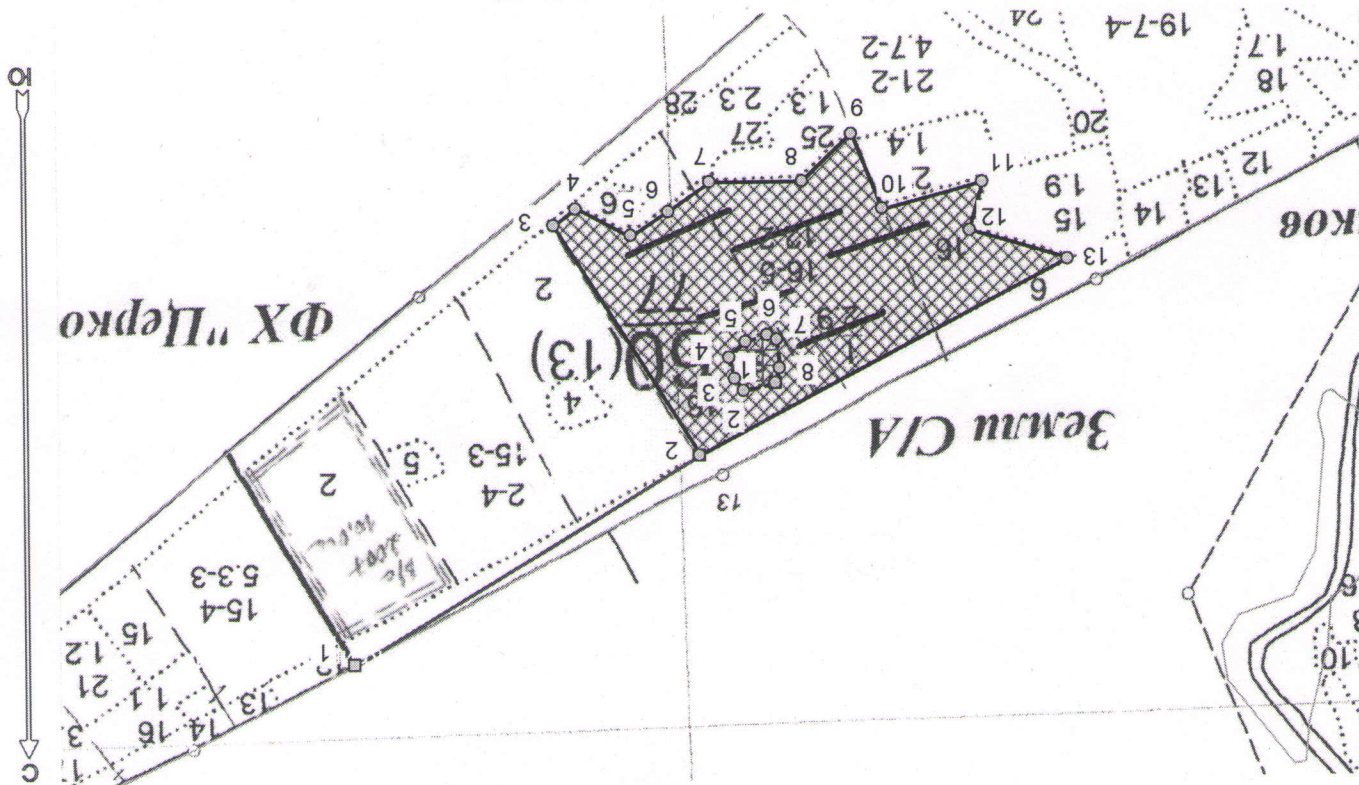




**Абрис лесного участка с обозначенными границами**

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Тарасовское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Криворожское  
участковое лесничество, лесной квартал № 60, таксационный выдел № 16, площадь лесосеки 12,0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуатируемых площадей
	Неэксплуатируемые участки

Пробные площади (ленты)

№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	120	20	20	0,24
	2	120	20	20	0,24
	3	120	20	20	0,24
	4	120	20	20	0,24
	5	120	20	20	0,24
Итого:					1,2

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В. (подпись)

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

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 12,4 га

Эксплуатационная площадь: 12,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 47' 48" : 48° 49' 16"	ЮЗ 59,0°	535,7
2 - 3	40° 47' 25" : 48° 49' 08"	ЮВ 32,0°	361,5
3 - 4	40° 47' 35" : 48° 48' 58"	ЮЗ 53,5°	36,6
4 - 5	40° 47' 33" : 48° 48' 57"	СЗ 64,0°	81,2
5 - 6	40° 47' 30" : 48° 48' 58"	ЮЗ 58,5°	59,5
6 - 7	40° 47' 27" : 48° 48' 57"	ЮЗ 54,5°	67,3
7 - 8	40° 47' 25" : 48° 48' 56"	СЗ 90,0°	123,7
8 - 9	40° 47' 19" : 48° 48' 56"	ЮЗ 46,5°	91,0
9 - 10	40° 47' 15" : 48° 48' 54"	СЗ 22,0°	107,6
10 - 11	40° 47' 13" : 48° 48' 57"	ЮЗ 75,5°	136,8
11 - 12	40° 47' 07" : 48° 48' 56"	СВ 15,0°	66,2
12 - 13	40° 47' 08" : 48° 48' 58"	СЗ 73,5°	134,1
13 - 2	40° 47' 01" : 48° 48' 59"	СВ 62,5°	553,1

Неэксплуат. площадь: 1,04 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 47' 20" : 48° 49' 04"	СВ 77,0°	43,7
2 - 3	40° 47' 22" : 48° 49' 05"	ЮВ 36,0°	20,0
3 - 4	40° 47' 23" : 48° 49' 04"	ЮВ 14,0°	28,8
4 - 5	40° 47' 23" : 48° 49' 03"	ЮЗ 46,5°	30,3
5 - 6	40° 47' 22" : 48° 49' 03"	ЮЗ 73,0°	30,0
6 - 7	40° 47' 21" : 48° 49' 02"	СЗ 64,0°	14,4
7 - 8	40° 47' 20" : 48° 49' 03"	СЗ 5,0°	37,8
8 - 1	40° 47' 20" : 48° 49' 04"	СВ 15,5°	20,4

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В. В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0,0°))

\* в таблицах приведены магнитные углы