

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела охраны
и заповедного лесного фонда
Дюков В.В. *1.10.2014*
Дата 05.10.2014

Акт лесопатологического обследования N 177
лесных насаждений Ракитянского лесничества (лесопарка)
Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления		30	5	21,3
ВСЕГО				21,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 21,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Без деления		21,3	-	Опенок осенний
Итого		21,3	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	21,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение ослаблено, назначается выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием (код – 301).

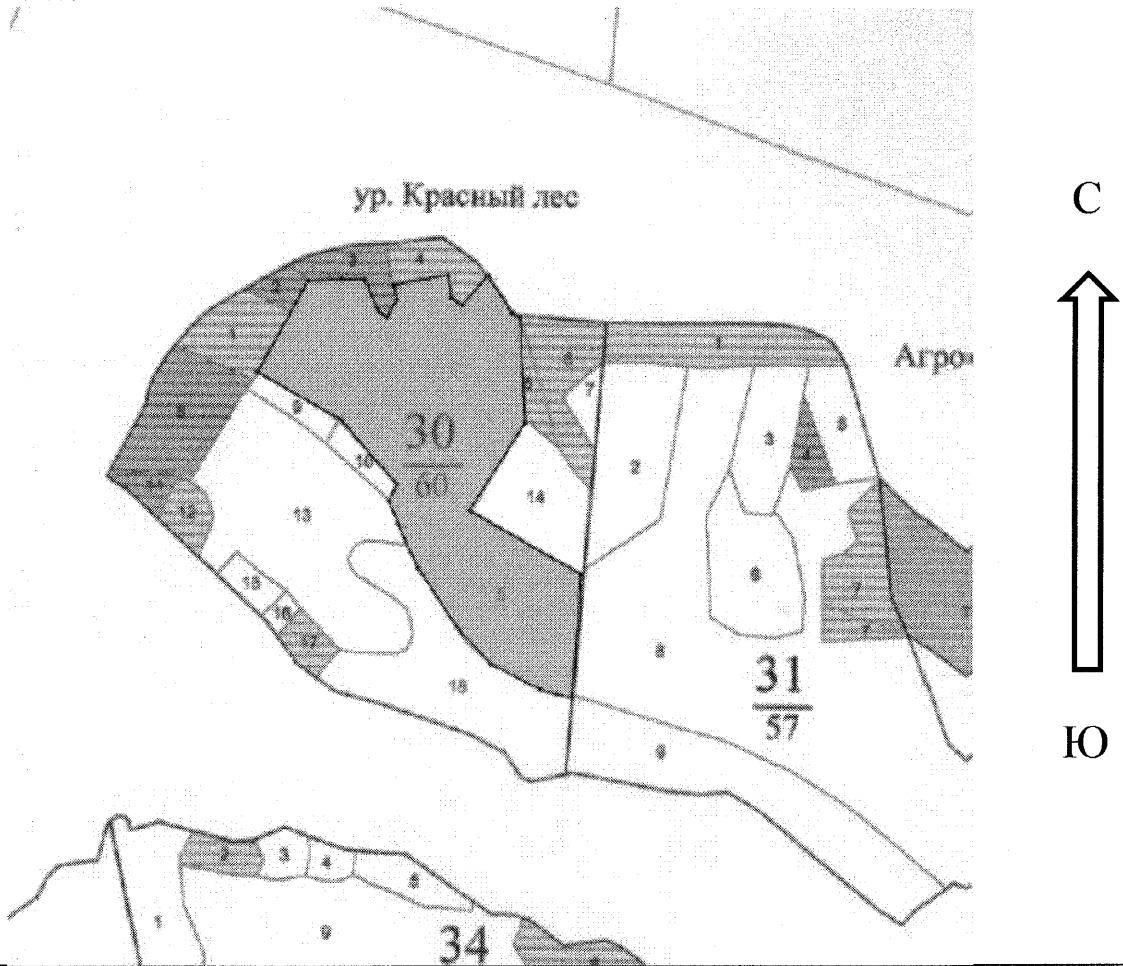
Дата проведения обследования: 27.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



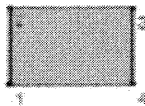
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5					21,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Оруджов Ю.С. _____ Подпись _____

Дата составления документа 20.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

Таксационное описание

ОКУ "Ракирянское лесничество"
ПРОТИВОРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 30

№	Вид	Состав	Эл	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыраст.	К	Запас на выделе, м3	Проч.	
№	Вид	Состав	Эл	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыраст.	К	Запас на выделе, м3	Проч.	
№	Вид	Состав	Эл	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыраст.	К	Запас на выделе, м3	Проч.	
1	1,9 лесные культуры	1 ДВС 22 КЛВ ЯОВ	74 50 23	23 21 22	30 22 24	4	2	1	ДСН Д2	,8	250	475	285 142 48	10	ПРОХ. РУБ. 2 Оч. 25%
		подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ													
2	,5 лесные культуры	1 ЯОВ 10 ЯОВ+ДВП	59 20	20 20	26 26	3	2	1	ДСН Д2	,8	180	90	90	1	ПРОРЕЖИВ. 1 Оч. 25%
		подрост: 10КЛ (25) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЧР РЕДКИЙ													
3	1,2 лесные культуры	1 ЯОВ 20 КЛВ ДВП	59 20 20	20 26 36	28 26 36	3	2	1	ДСН Д2	,8	180	216	108 65 43	6	ПРОРЕЖИВ. 1 Оч. 25%
		подрост: 10КЛ (25) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ													
4	1,3 лесные культуры	1 ДВС 22 ЯОВ КЛВ	74 23 20	22 26 24	28 26 24	4	2	2	ДСН Д2	,7	220	286	143 86 57	7	ПРОРЕЖИВ. 1 Оч. 25%
		подрост: 10КЛ (25) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ													
✓ 5	21,3 6ДВП4КЛВ+ЛИП+ГШ	1 ДВП 27 КЛВ	110 80	27 26	36 28	6	4	2	ДСН Д2	,7	290	6177	3706 2471	107	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. ЛУ/КУЛЬТУР РТК 13 Д
		подрост: 10КЛ (25) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БР ЧР ЛЩ СРЕДНИЙ склон ЮЗ-10 В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
6	3,0 лесные культуры	1 ДВС 23 ЯОВ ИЛГ	74 24 22	28 28 26	4	2	1	1	ДСН Д2	,7	230	690	207 207 207	30	УБОРКА ЗАХЛАМ.
		подрост: 10КЛ (25) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БР ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ											69		
7	,6 8КЛВ+ДВП+ЯОВ+ИЛГ	1 КЛВ 25 ДВП ЯОВ	100 25 0	25 36 32	32 36 32	5	3	2	ДСН Д2	,6	230	138	110 14 14	1	КОШИ ВЕРНА
		подрост: 10КЛ (25) 7,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: БР ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ													