

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Назначение оператора
и функции лесного оператора*

ФИО

Андреев В.В. 1. Андреев

Дата

05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N *181*
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		65	3	3,2
ВСЕГО				3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Без деления		3,2	-	Опенок осенний
Итого		3,2	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,2
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 здоровое.

Дата проведения обследования: 27.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С.

Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 27.06.2017 г.
июнь(месяц)

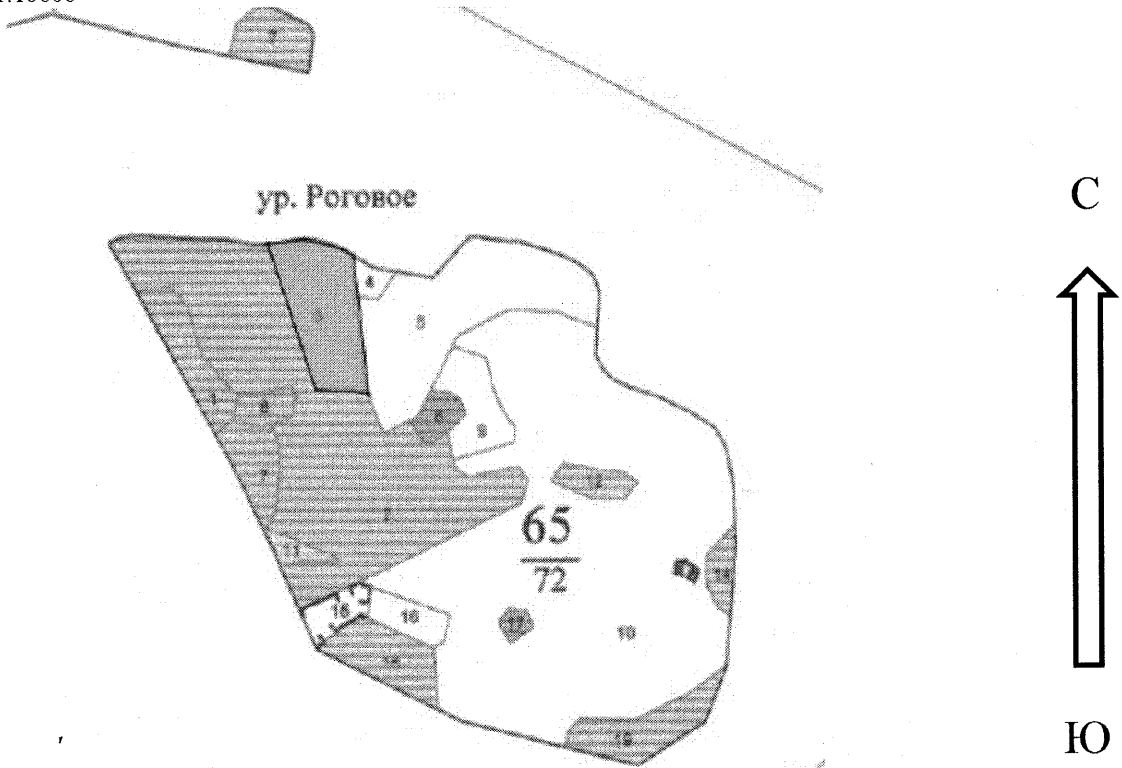
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ракигинское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34															
65	3	3,2	Защитные	Лесопарковые зоны	.	.	8/двпквлплт+в	состав	подза	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на посе, шт.										114	1,5	896													
								Всего	70	22	24	ДСН	0,7	2	220	Без деления на участки																																
								Д								70	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								КЛ								50	20	15	15	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							ЛП										80	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																

Причина повреждения: 896 – вертикальное усыхание клена
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Оруджов Ю.С. Подпись _____
Дата составления документа 20.09.2017г. Телефон 8 (473) 235-71-45

Абрис участка

М 1:10000



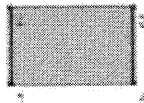
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3					3,2

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"
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 65

№ п/п	Вид пользования	Лесной фонд	Возраст	Площадь	Лесная категория	Сорт	Вид	Наличие	Категория	Вид	Объем	Длина	Ширина	Площадь	Вид	Объем	Длина	Ширина	Площадь	Вид	Объем	
✓ 1	1,7 лесные культуры 10ДВС	1 ДВС	74	20 24 4 2 2	ДСН Д2	,7	190	323	323	9	9											
	подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																					
✓ 2	16,5 лесные культуры 7ДВС2Я3КЛВ+ЛИП +Б	1 ДВС 21 Я3 КЛВ	74	21 24 4 2 2 20 20 20 20	ДСН Д2	,7	200	3300	2310	83												
	подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																					
✓ 3	3,2 8ДВ1КЛВ1ЛП+В	1 ДВ1 22 КЛВ ЛИП	70	22 24 4 2 2 60 20 22 22 20	ДСН Д2	,7	220	704	563	16												
	подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ склон ЮЗ-5																					
4	,4 10КЛП+ГШ	1 КЛП	30	11 12 3 2 3	ДСН Д2	,5	50	20	20	2												
	подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ																					
5	7,2 3ДННП2КЛН2ЛП3ОС +Б	1 ДННП 22 КЛН ЛИП ОС	70	21 26 7 2 3 20 24 20 22 25 32	ДСН Д2	,7	220	1584	475	36												ПРОХ. РУБ. 2 ОЧ. 25%
	подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ склон ЮВ-10 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
✓ 6	,6 лесные культуры 9ДВС1ЛП+ОС+КЛВ	1 ДВС 21 ЛП	64	21 24 4 2 1 50 18 18	ДСН Д2	,6	170	102	92	3												
	подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																					
7	1,4 лесные культуры 10ДВС+ЛИП	1 ДВС ЛИП	74	20 22 4 2 2 50	ДСН Д2	,7	190	266	266	7												
	склон ЮВ-10																					
8	,6 лесные культуры 7ЯОВ3Е+ДВП	1 ЯОВ 26 Е	64	25 26 4 2 1А 28 32	ДСН Д2	,6	200	120	84	3												
	подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																					
9	1,7 3ДВ13КЛВ2Б2ОС +ЛИП	1 ДВ1 25 КЛВ	75	23 28 4 2 2 22 26	ДСН Д2	,6	250	425	128	9												

Стор.