

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны  
и лесного фонда

ФИО Акулов В.В. 1. Фельдт

Дата 05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 194  
лесных насаждений Новооскольского 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		103	1	10,1
ВСЕГО				10,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, профилактические мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования: 21.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 21.08.2017 г.  
август (месяц)

Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новооскольское  
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

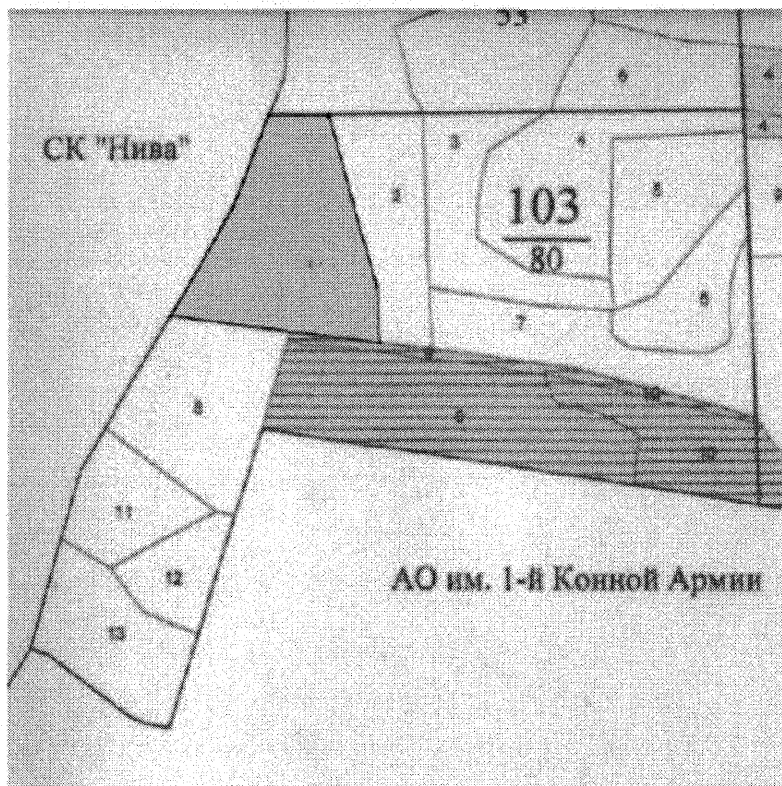
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от										Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на просе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки пореживания деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Порежит рубке, %	вид	площадь, га	
103	1	10,1	Защитные	Противоразннные леса			8ДННП2ЯОН+КПН+АВ	Всего	85	23	32	ДЮСЗЛ	0,7	3	230	-	66,0	25,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
								ДННП	-	-	-		-	-	-	-	65	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
								ЯОН	-	-	-		-	-	-	-	70	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Без деления на участки

Причины повреждения: -  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фолимонов В.С. Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1					10,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фоломонов В.С.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г. \_ Телефон 8 (473) 235-71-45

Таксационное описание

ОКУ "Новососкольское лесничество" ПРОТИВОЗОРНЫЕ ЛЕСА		Квартал: 103											
№	Пло-щадь	Вид	Состав	Возраст	Высота	Плотность	Тип леса	Вид поросли	Высота поросли	Площадь поросли	Средний диаметр	Объем	Вид
1	10,1	8ДННП2ЯОН+КЛН+АВ	1 ДННП 85 23 ЯОН 23	32 28	3 28	94	ДОСЗЛ Д1	3	1858	2323	465	2	51
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га											ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% УХОД ЗА ПОДР.
2	5,2	7ДННП3ЯОН+КЛН	1 ДННП 80 22 ЯОН 22	30 24	8 3	3	ДОСЗЛ Д1	3	910	1300	390	2	26
		подрост: 10КЛ (10) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ВР РЕДКИЙ											
3	5,3	8ДННП2ЯОН+КЛН	1 ДННП 75 21 ЯОН 20	26 24	8 3	3	ДОСЗЛ Д1	3	848	1060	212	2	27
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ВР РЕДКИЙ											
4	7,6	10ДННП+ЯОН+КЛН	1 ДННП 75 20 ЯОН 20	26 26	8 3	3	ДОСЗЛ Д1	3	1444	1444	1444	2	38
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ВР РЕДКИЙ											ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР РПК 13 Д
5	5,7	9ДННП1ЯОН+КЛН	1 ДННП 90 23 ЯОН 23	28 28	9 4	3	ДОСЗЛ Д1	3	1180	1311	131	2	25
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ВР РЕДКИЙ											ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР РПК 13 Д
6	3,6	10ДННП+ЯОН+КЛН	1 ДННП 85 22 ЯОН 22	26 26	9 4	3	ДОСЗЛ Д1	3	792	792	792	2	25
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ВР РЕДКИЙ склон ЮВ-10											ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР РПК 13 Д
7	6,7	6ДВП3ЯОВ1КЛВ+ОС+ЛИП	1 ДВП 85 24 ЯОВ 85 КЛВ 50	24 28 20	5 3 2	2	ДСН Д2	2	965	1608	482	2	101
		подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ВР РЕДКИЙ склон ЮВ-15 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
8	7,3	6ДВП2ЯОВ2КЛВ+АВ	1 ДВП 90 23 ЯОВ 70 КЛВ 60	24 28 21	5 3 2	2	ДСН Д2	2	1007	1679	336	2	37
		подлесок: ВР ЛЩ РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
9	11,2	10ДВС+КЛВ	1 ДВС 61	21	26	4	ДСН Д2	1	2576	2576	2576	2	112
		подрост: 10КЛ (20) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон С -10											ПРОХ. РУБ. 2 ОЧ. 20%
10	4,7	лесные культуры											

10 4,7 лесные культуры

КОПИ ВРНА