

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны
и учета лесного фонда
ФИО Акулов В.В.
Дата 05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 196
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	4	7,6
ВСЕГО				7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 7,6 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.

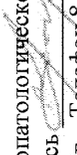
Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

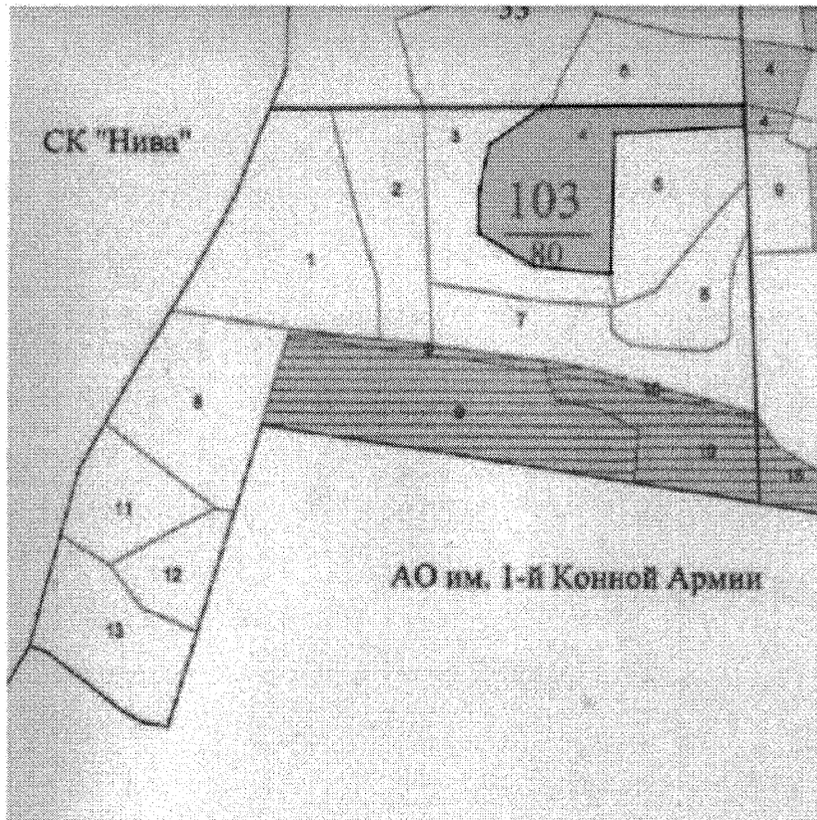
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новооскольское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	затяг, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживые, %	вид	площадь, га	
103	4	7,6	Защитные	Противоразнонные леса	.	.	10 ДННП+ЯОН+КЛН	Всего	75	20	26	ДЮСЗЛ	0,7	3	190	-	65,0	25,0	10,0	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	-	-	-	-	-	-	-
Без деления на участки																																		

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

Абрис участка

М 1:10000



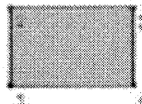
N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4					7,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С.

Подпись

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

Таксационное описание

ОКУ "Новососкольское лесничество" ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		Квартал: 103														
№	Пло-щадь	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Вид	Возраст					
1	10,1	8ДННП2ЯОН+КЛН+АБ	1 ДННП 85	23	32	9	4	3	ДОСЗЛ	,7	230	2323	1858	2	51	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% УХОД ЗА ПОДР.
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 3,0 тыс.шт/га	23	28				Д1				465	2		
2	5,2	7ДННП3ЯОН+КЛН	1 ДННП 80	22	30	8	3	3	ДОСЗЛ	,8	250	1300	910	2	26	
		подрост: 10КЛ (10)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	22	24				Д1				390	2		
3	5,3	8ДННП2ЯОН+КЛН	1 ДННП 75	21	26	8	3	3	ДОСЗЛ	,7	200	1060	848	2	27	
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	21	20	24			Д1				212	2		
4	7,6	10ДННП+ЯОН+КЛН	1 ДННП 75	20	26	8	3	3	ДОСЗЛ	,7	190	1444	1444	2	38	
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га						Д1							
5	5,7	9ДННП1ЯОН+КЛН	1 ДННП 90	23	28	9	4	3	ДОСЗЛ	,7	230	1311	1180	2		ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% СОЗД.Л./КУЛЬТУР РПК 13 Д
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	23	28				Д1				131	2		
6	3,6	10ДННП+ЯОН+КЛН	1 ДННП 85	22	26	9	4	3	ДОСЗЛ	,7	220	792	792	2		ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 25% СОЗД.Л./КУЛЬТУР РПК 13 Д
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га						Д1							
7	6,7	6ДВП3ЯОВ1КЛВ+ОС+ЛИП	1 ДВП 85	24	30	5	3	2	ДСН	,7	240	1608	965	2	101	
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	24	28				Д2				482	2		
		подрост: 10КЛ (15)	3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	50	20	20							161	2		
8	7,3	6ДВП2ЯОВ2КЛВ+АБ	1 ДВП 90	24	32	5	3	2	ДСН	,7	230	1679	1007	2	37	
		подрост: 10КЛ (20)	5,0 м, 2,0 тыс.шт/га	70	23	28			Д2				336	2		
		подрост: 10КЛ (20)	5,0 м, 2,0 тыс.шт/га	60	21	26							336	2		
9	11,2	лесные культуры 10ДЭС+КЛВ	1 ДЭС 61	21	26	4	2	1	ДСН	,8	230	2576	2576	2	112	ПРОХ.РУБ.2 ОЧ. 20%
		подрост: 10КЛ (20)	5,0 м, 2,0 тыс.шт/га						Д2							
10	4,7	лесные культуры														

10 4,7 лесные культуры

КОПИ ВЕРНА

СН