

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны
и управления лесного фонда
ФИО Ахмедов В.В.
Дата 05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 202
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	11	3,8
ВСЕГО				3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 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)

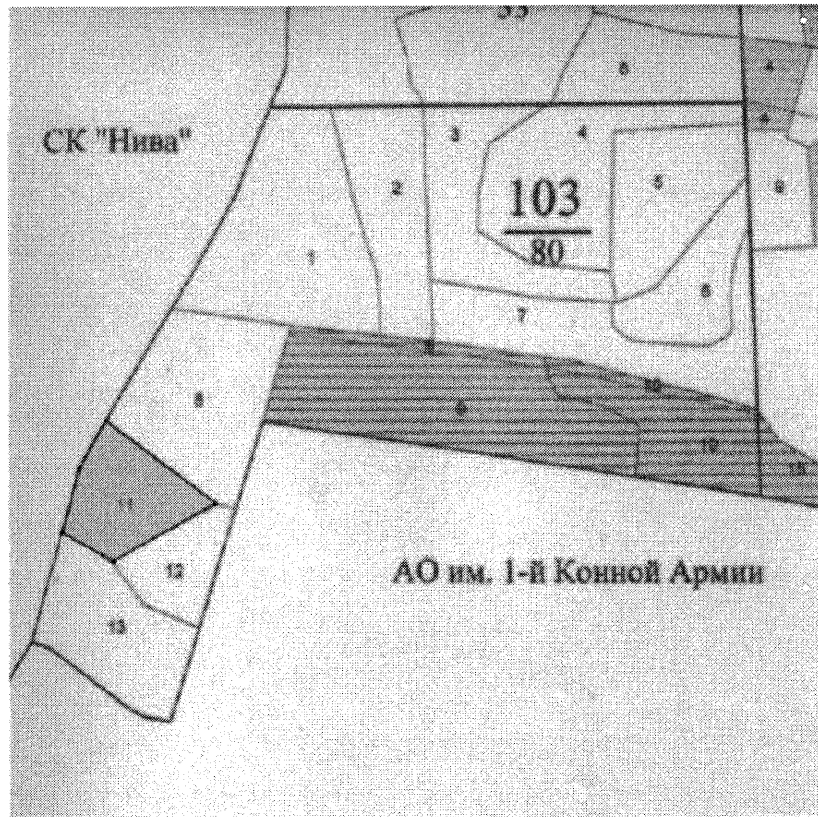
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новооскольское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										32	33	34							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без причин ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Потери рубке, %
103	11	3,8	Защитные	Противоразнонные леса					Всего	90	22	32	Дос31	0,7	3	230	-	65,9	26,6	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
								ДНП		-	-	-	-	-	-	-	-	65	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
								ЯОН		-	-	-	-	-	-	-	-	66	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
								КЛН		-	-	-	-	-	-	-	-	70	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Без деления на участки																																			

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

Абрис участка

М 1:10000



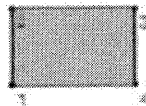
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11					3,8

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 "Новооскольское лесничество" ПРОТИВОЗОРИЩИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 103

Состав, подрост, вышина, почва, рельеф, особенности выдела: ЭлВ: Д:К:Г: Б: Тип: П: Запас сыраст.: К: Запас на выделе, мЗ

6ДВС4ЯОВ+ГШ 1 ДВС 61 18 24 4 2 2 ДСН ,7 160 752 451

18 ЯОВ 18 22 18 ЯОВ 18 22 Д2 подрост: 10КЛ (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: лщ ВР РЕДКИЙ

склон С -10 , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ 1 ДННП 90 22 32 9 4 3 ДОСЗЛ ,7 230 874 437 2 19

22 ЯОН 90 23 30 Д1 350 2 87 2 КЛН 60 18 16 подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

1 ДВП 80 23 28 4 2 2 ДСН ,8 250 675 337 2 14 22 ЯОВ 70 22 26 Д2 203 2 135 2 КЛВ 60 21 24 подрост: 10КЛ (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га

1 ДННП 80 22 28 8 3 3 ДОСЗЛ ,8 240 1296 907 2 54 21 ЯОН 70 21 26 Д1 259 2 130 2 КЛН 60 18 16 подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

4 ДРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

3 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, ЧИСТЫЕ

итого по кварталу 80,0 по составляющим породам 17690 59 498

- ДВС 3027
ДВП 2309
ДННП 8376
ЯОВ 1322
ЯОН 1807
КЛВ 632
КЛН 217

11 3,8 5ДННП4ЯОН1КЛН 1 ДННП 90 22 32 9 4 3 ДОСЗЛ ,7 230 874 437 2 19
22 ЯОН 90 23 30 Д1 350 2 87 2
КЛН 60 18 16 подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

12 2,7 5ДВП3ЯОВ2КЛВ 1 ДВП 80 23 28 4 2 2 ДСН ,8 250 675 337 2 14
22 ЯОВ 70 22 26 Д2 203 2 135 2
КЛВ 60 21 24 подрост: 10КЛ (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га

13 5,4 7ДННП2ЯОН1КЛН 1 ДННП 80 22 28 8 3 3 ДОСЗЛ ,8 240 1296 907 2 54
21 ЯОН 70 21 26 Д1 259 2 130 2
КЛН 60 18 16 подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

4 ДРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

3 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, ЧИСТЫЕ

итого по кварталу 80,0 по составляющим породам 17690 59 498

- ДВС 3027
ДВП 2309
ДННП 8376
ЯОВ 1322
ЯОН 1807
КЛВ 632
КЛН 217

КОПИЯ КОПИЯ

Сост