

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность На главном офисе охраны
и дозора лесного фонда
ФИО Акулов В.В. г. Белгород
Дата 05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 210
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		119	5	2,3
ВСЕГО				2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,3
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). Усыхание древостоя в пределах естественного отпада.

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)

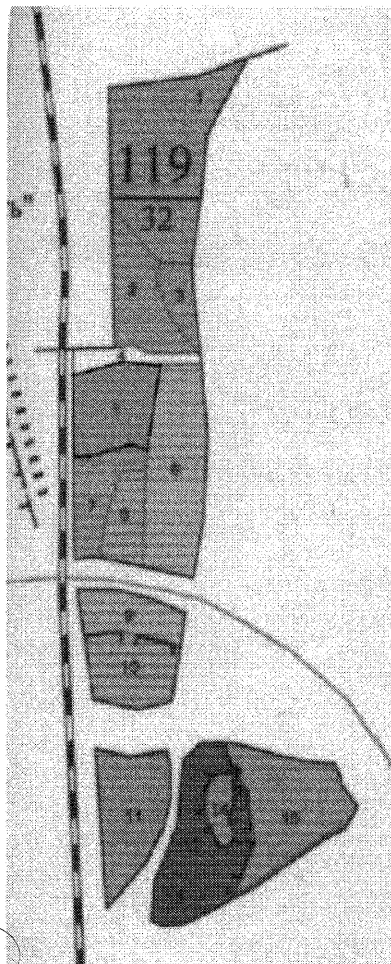
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новоскольское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от											28	29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
																	Таксационная характеристика лесного насаждения																Признаки повреждения деревьев		
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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубки, %	вид	площадь, га		
119	5	2,3	Защитные	Противоразные	-	-	10С	Всего	84	24	28	СДР	0,7	2	270	-	67,0	25,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	832	8,0	466	-	-	-	-	-
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	25	3	0	5	0	0	0	0	0	832	8	466	-	-	-	-	-	
Без деления на участки																																			

Причины повреждения: - 466- корневая губка
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



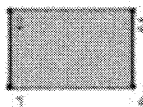
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5					2,3

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"
ПРОТИВООЗРИЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 119

: Состав, :	: Э л :	: В :	: Д :	: К :	: Г :	: В :	: П :	: Запас	: К :	: Запас	: на	: выделе,	: м3 :
: Н в: Пло-	: Я л е :	: о :	: В :	: и :	: л :	: р :	: о :	: леса,	: м3 :	: л :	: : Един:	: Захламлен.	: Хозяйственные:
: о вы: шаль:	: р е с :	: з :	: ы :	: а :	: н :	: и :	: н :	: тип :	: : : Дер:	: : : ест.	: : : : Распоряжения		
: м д :	: у г м а :	: р :	: с :	: м :	: в :	: и :	: н :	: На :	: В :	: Т :	: ч :	: о :	
: е е: га	: р е л ь е ф,	: с т е :	: а :	: о :	: е :	: о :	: т :	: лесор.	: о :	: Обший:	: по :	: В :	: Сухо:
: р л: : особенности	: : - н :	: с :	: т :	: т :	: з :	: е :	: у :	: слов:	: т :	: га :	: на :	: сост:	: а :
: а :	: выдела	: н :	: т :	: а :	: р :	: р :	: т :	: а :	: : : Выдел:	: : : : Порода:	: : : : р :	: : : : в:	: : : : вида:

1 5,6 лесные культуры 10С+КЛН 1 С 74 23 32 4 2 1 СДТР В2 , 8 300 1680 1680 1 20% ПРОХ.РУБ.4 Оч.

подлесок: СВД ЛЩ СРЕДНИЙ

2 2,1 лесные культуры 10С+КЛН 1 С 64 23 24 4 2 1 СДТР В2 , 9 330 693 693 1 20% ПРОХ.РУБ.4 Оч.

подлесок: СВД ЛЩ СРЕДНИЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ,13 г.,СОСНА,СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

3 8 лесные культуры 10С 1 С 74 22 26 4 2 2 СДТР В2 , 8 280 224 224 1 20% ПРОХ.РУБ.4 Оч.

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ,13 г.,СОСНА,СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

4 7 70С3КЛХ+С 1 ОС 30 15 18 3 2 2 ДСН Д2 , 4 70 49 34 21 4 15

склон 3 -15 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 2,3 лесные культуры 10С 1 С 84 24 28 5 2 2 СДТР В2 , 7 270 621 621 1

6 3,9 лесные культуры 8С2В+Гч 4 Б 10 4 8 1 1 2 СДТР В2 , 9 40 156 125 31 25% ОСВЕТЛ.1 Оч.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

7 1,5 лесные культуры 10С 1 С 99 22 30 5 2 3 СОСН С2 , 6 210 315 315 1 15 УБОРКА ЗАХЛАМ.

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ,13 г.,СОСНА,СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

8 1,1 лесные культуры 10В+С 1 Б 49 24 20 5 2 1А СДТР В2 , 8 240 264 264 1 25% ПРОХ.РУБ.4 Оч.

9 1,4 лесные культуры 7С3ТВ 1 С 19 9 14 1 1 1 СДТР В2 , 8 130 182 127 55 30% ПРОЧИСТКИ 1 Оч

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ,14 г.,СОСНА,СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

10 2,0 лесные культуры

