

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны
и лесоводства лесного фонда
ФИО Ахуров В.В.
Дата 05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 213
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	15	3,5
ВСЕГО				3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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		3,5	-	Корневая губка
Итого		3,5	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,5
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)

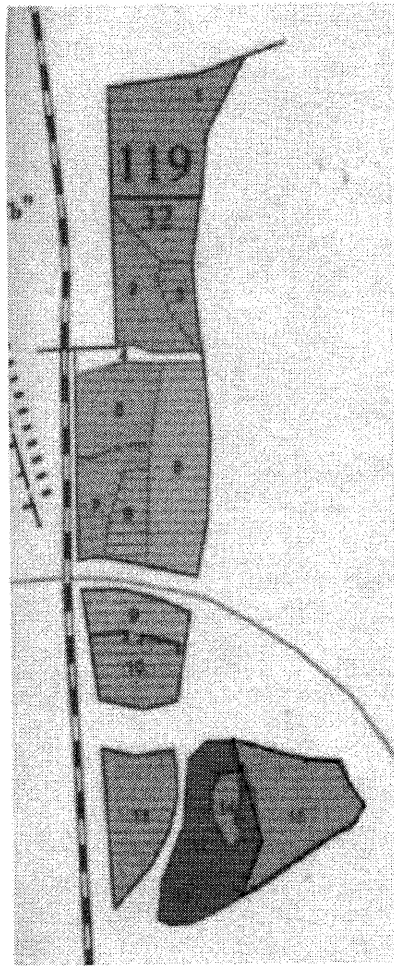
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новооскольское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	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 проб., шт.	без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	вид	площадь, га			
119	15	3,5	Защитные	Противозронные леса	-	-	10С+АВ	Всего	91	29	40	СДТР	0,6	1	280	-	67,0	26,0	4,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	832	7,0	466	-	-	-	-	-
								С	-	-	-		-	-	-	67	26	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	832	7	466	-	-	-	-	-	
Без деления на участковые																																				

Причины повреждения: - 466- корневая губка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Филимонов В.С. Подпись _____
Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000



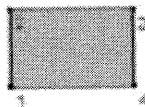
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15					3,5

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

Квартал: 119

ОКУ "Новооскольское лесничество"
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Состав:	9 л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораств. : К : Запас на выделе, м3
Н в : Пло- : подрост,	Я : л : е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3
о вы : шадь, : подлесок,	р : е : с : з : ы : а : , : н : л : л : т :
м д : : почва,	у : м а : : с : м : в : в : и : тип : н : На : В т. ч. о :
е е : га : рельеф,	с : е : а : о : е : о : т : лесор. : о : га : На : Общий : по : в : Сухо : Ре : ест. : :
р л : : особенности	- : н : т : с : т : т : э : с : е : усл. о : т : га : На : сост. : а : стоя : дин : воз. : Общий : Лик- : :
а : : выдела	н : т : т : а : р : р : р : т : а : выдел : пород : р : : : вида :

9АВ1С+КЛХ 1 АВ 19 8 8 2 1 1 ДСН ,6 30 60 54
8 С 9 12 Д2 6повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 14 г., СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-МЕДОНОСНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ11 2,8 лесные культуры
10С+АВ+ОС 1 С 84 27 36 5 2 1 СДТР ,7 310 868 868 В2подлесок: ЛЩ СВД КУЛ СРЕДНИЙ
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 14 г., СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.12 2,7 лесные культуры
10АВ 1 АВ 74 16 20 8 4 4 ДОСЗЛ ,7 130 351 351 2 Д1подлесок: СВД ЧР РЕДКИЙ
, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-МЕДОНОСНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ13 ,8 лесные культуры
8АВ2С 1 АВ 74 14 24 8 4 4 ДОСЗЛ ,5 90 72 58 2
16 С 22 36 Д1 14 1, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-МЕДОНОСНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ14 ,5 лесные культуры
10С+АВ 1 С 99 28 40 5 2 1 СДТР ,7 320 160 160 3 В2
подлесок: СВД ВР РЕДКИЙ15 3,5 лесные культуры
10С+АВ 1 С 91 29 40 5 2 1 СДТР ,6 280 980 980 В2

, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16 ,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

РАЗРУБКА

17 ,1 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШИЕ

итого по кварталу 6675 29 39

С	5813
КЛХ	15
АВ	463
В	295
ОС	34
ТВ	55

по составляющим породам

Скоп