

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Начальник отдела охраны
и лесного хозяйства*

ФИО

Андреев В.В. [подпись]

Дата

05.10.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 211
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	7	1,5
ВСЕГО				1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,5 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		1,5	-	Корневая губка
Итого		1,5	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,5
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, назначаются 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 

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) _____

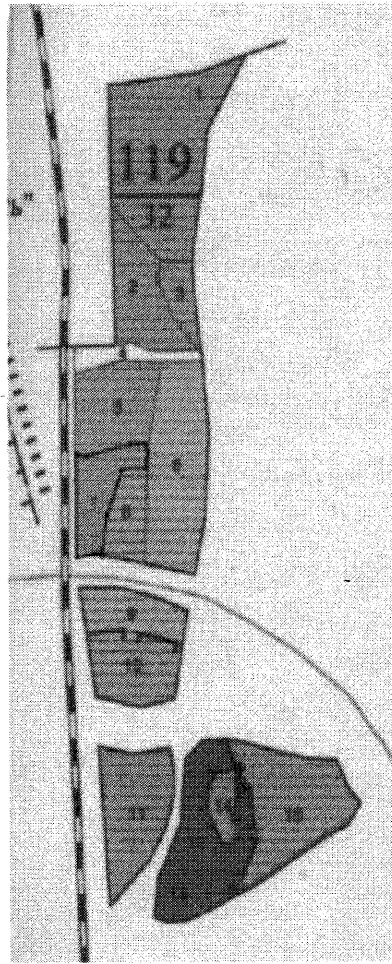
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от											Назначенные мероприятия							
																	Таксационная характеристика лесного насаждения											Признаки повреждения деревьев							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 причинных 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	Ложекит рубке, %	виду	площадь, га		
119	7	1,5	Защитные	Противоразные			10С	Всего	99	22	30	СОСН	0,6	3	210	-	67,0	25,0	3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	832	8,0	466	-	-	-		
							С		-	-	-		-	-	-	-	67	25	3	0	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



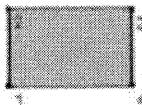
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7					1,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Филимонов В.С.

Подпись *[Signature]*

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

Таксационное описание

ОКУ "Новооскольское лесничество"
ПРОТИВОЗРОИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 119

Состав, : Э л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырост. : К : Запас на выделе, м3
 Н в : Пло- : Я л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3
 о в : ш а д ь : р е с : з : а : н : л : л :
 м д : : почва, : у : м а : р : с : м : в : и : тип : н : На : В т . ч : о :
 е е : г а : р е л ь е ф, : с г е : а : о : е : о : о : т : лесор. : о : : Общий: по : в : Сухо: Ре- : ест. :
 р л : : особенности : - : н : с : т : т : з : з : е : Услов. : т : г а : на : сост. : а : стоя : лин: воз. : Общий: Лик- :
 а : : выдела : н : т : : т : а : р : р : р : т : а : : выдел: пород: р : : : : Вида: : :

1	5,6 лесные культуры 10С+КЛН	1 С	74	23	32	4	2	1	СДТР	,8	300	1680	1680	1		ПРОХ. РУБ. 4 Оч. 20%
	подлесок: СВД ЛШ СРЕДНИЙ															
2	2,1 лесные культуры 10С+КЛН	1 С	64	23	24	4	2	1	СДТР	,9	330	693	693	1	11	ПРОХ. РУБ. 4 Оч. 20%
	подлесок: СВД ЛШ СРЕДНИЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 13 г., СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.															
3	8 лесные культуры 10С	1 С	74	22	26	4	2	2	СДТР	,8	280	224	224	1		ПРОХ. РУБ. 4 Оч. 20%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 13 г., СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.															
4	7 70СЗКЛХ+С 14 КЛХ склон 3 -15 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТ НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 ОС 14 КЛХ	30	15	18	3	2	2	ДСН Д2	,4	70	34	34	21	4	
5	2,3 лесные культуры 10С	1 С	84	24	28	5	2	2	СДТР	,7	270	621	621	1		ПРОХ. РУБ. 4 Оч. 20%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 13 г., СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.															
6	3,9 лесные культуры 8С2В+Гч 4 Б СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТ НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 С 4 Б	10	4	8	1	1	2	СДТР В2	,9	40	156	125	31		ОСВЕТЛ. 1 Оч. 25%
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 10Б+С	1 Б	49	24	20	5	2	1А	СДТР В2	,8	240	264	264	1	6	ПРОХ. РУБ. 4 Оч. 25%
9	1,4 лесные культуры 7С3ТБ 11 ТБ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 14 г., СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.	1 С 11 ТБ	19	9	14	1	1	1	СДТР В2	,8	130	182	127	55		ПРОЧИСТКИ 1 Оч 30%
10	2,0 лесные культуры															

КОПИЕ ВЕРНА