

Подписано цифровой подписью: Управление
лесами Белгородской области
DN: 1.2.643.100.3=120B3039323130383932363333,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033313233313530393936,
1.2.643.100.1=120D31303733313233303036313937,
email=ohranales@mail.ru, c=RU, st=31 Белгородская
область, l=Белгород, o=Управление лесами
Белгородской области, title=Начальник отдела
охраны и защиты лесного фонда,
givenName=Виктор Валентинович, sn=Акулов,
sp=Управление лесами Белгородской области
Дата: 2017.09.28 19:09:58 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

ФИО

Дата

*Начальник отдела охраны
и защиты лесного фонда*
Акулов В.В.
28.09.2017.

Акт лесопатологического обследования N 136
лесных насаждений Ивнянского 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		175	12	0,4
ВСЕГО				0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,2 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		0,2	-	корневая губка
Итого		0,2	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,2
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, требуется надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Дата проведения обследования: 18.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 18.08.2017 г.
август (месяц)

Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ивнянское
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	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
175	12	0,4	Защитные	Противорозно нные леса	1	0,2	10С	С	43	18	24	С/ПР	0,7	1	200	65	20	10	5	832	5	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Без деления на участковые																																				

Причины повреждения: 466 – корневая губка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Оруджов Ю.С. Подпись _____
Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000



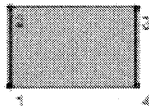
№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12					0,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись _____

Дата составления документа 18.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

ОКУ "Ивнянское лесничество"
ПРОТИВОБОРЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 175

№	Пло- щадь	Мд:	е га	р л:	а:	Состав, подросок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л: Я:лес: р:е:шадь: у:ма: с:е: н:т:	В: о: р: а: т: а:	Д: и: с: о: т: а:	К: л: н: н: о: т: а:	Тип: леса: н: н: т: а:	П: леса: н: н: т: а:	Запас сыраст. леса: н: н: т: а:	К: л: н: н: о: т: а:	Запас на выделе, мЗ	Хозяйственные распоряжения		
10	2					БИОПОЛЯНА												
11	2					БИОПОЛЯНА												
12	4	10С	лесные культуры	1 С	43 18 24 3 2 1	СДТР В2	7 200 80	80										
			подрост: 6ВЗКЛ1Д (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ															
13	1,6					КЛАДВИЩЕ												
14	2,2					ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ												
15	7,2	10С	лесные культуры	1 С	44 22 22 3 2 1	СДТР В2	9 310 2232	2 36									ВЫБОР. САНРУБКА 20%	
			подрост: 7КЛЗВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р ВЗ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
16	3,8	10С	лесные культуры	1 С	44 23 22 3 2 1А	СДТР В2	9 330 1254	2 38										ВЫБОР. САНРУБКА 20%
			подрост: 8В2Д (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р ВЗ ЧР РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
17	7,7	10С	лесные культуры	1 С	44 23 22 3 2 1А	СТР А2	9 330 2541	2 116										ВЫБОР. САНРУБКА 20%
			подросток: Р ВЗ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
18	2					БИОПОЛЯНА												
19	15,4	10С	лесные культуры	1 С	44 23 22 3 2 1А	СДТР В2	9 330 5082	2 154										ВЫБОР. САНРУБКА 20%
			подрост: 6ВЗКЛ1Д (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
			подросток: Р ВЗ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															

КОПИЯ