

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,  
cn=Управление лесами Белгородской области  
Дата: 2017.09.28 19:05:22 +03'00'  
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Нач. отдела охраны  
и защиты лесного фонда*

ФИО

*Акулов В.В.*

Дата

*28.09.2017 г.*

Акт лесопатологического обследования N 128  
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		154	1	6,2
ВСЕГО				6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 6,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены:

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
			-	
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 здорово, мероприятия не требуются.

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) \_\_\_\_\_

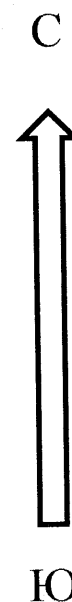
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Ллощадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Ллощадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от										Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на посе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вкл	шпональ, га							
	1	6,2	Защитные	Противоразнозные леса			3ДВ1СКЛВ2ЛП1+ЛП	Всего	65	23	28	ДУН		2	210		71	19	10																	
								ДВ1									65	25	10																	
								КЛВ									75	15	10																	
								ЛП1									70	20	10																	

без деления на участки

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



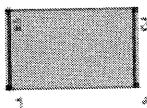
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1					6,2

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

Таксационное описание

ОКУ"Ивнянское лесничество"  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 154

1	6,2	3ДВП5КЛВ2ЛИП+ИЛГ 21 КЛВ ЛИП СРЕДНИЙ	65 50 20 22 20 22	23 20 22 22	28 22 22	4 2 2	2 ДСН Д2	,7	210	1302	391 651 260	2 2	1 25%
подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ													
2	,1	лесные культуры 8ЯОВ2АВ+ДВС 14 АВ редкий	46 12 12	14 14 12	14 12 12	3 2 2	2 ДСН Д2	,6	80	8	6 2	2	
подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ													
3	,1	лесные культуры 6ЯОВ4АВ 16 АВ редкий	51 14 14	18 14 14	22 14 14	3 2 2	2 ДСН Д2	,6	100	10	6 4	2	
подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ													
4	1,3	6ДВП3ИЛГ1ОС 22 ИЛГ ОС редкий склон Ю -10	65 20 20 40	22 20 20 23	26 20 20 28	4 2 2	2 ДСН Д2	,7	220	286	171 86 29		
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ													
5	4,1	1ОДВП+КЛВ+ЛИП+ОС 1 ДВП редкий склон Ю -10	60 20 20	20 22 22	3 2 2	2 ДСН Д2	,6	160	656	656			
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон Ю -10													
6	,2	лесные культуры 6ЯОВ4АВ 12 АВ редкий	46 10 10	14 10 10	14 10 10	3 2 2	2 ДСН Д2	,5	50	10	6 4		
подлесок: ЧР АЖ СРЕДНИЙ													
7	1,9	лесные культуры 4ДБС4КЛВ2ЯОВ 10 КЛВ ЯОВ редкий	29 10 60	10 12 21	12 21 22	2 1 2	2 ДСН Д2	,5	50	95	38 38 19		
подлесок: ЧР АЖ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													
9	7,6	7ДВП2КЛВ1ЛИП 21 КЛВ ЛИП СРЕДНИЙ	60 21 21	21 22 22	3 2 2	2 ДСН Д2	,7	200	1520	1064 304 152			
подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ													
10	,9	5ДВП5ОС+КЛВ 22 ОС редкий	60 24 24	20 24 26	3 2 2	2 ДСН Д2	,5	160	144	72 72			5
подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ													

И.И.И.  
И.И.И.