

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 19:06:29 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны
и защиты лесного фонда
ФИО Акулов В.В. 1. 08.17
Дата 28.09.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 130
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	5	4,1
ВСЕГО				4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

Участковое 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) Ивнинское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Личина остатобения, повреждения																
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	ухаживание	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Личина повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина остатобения, поврежения	Личинит рубке, %	Назначенные мероприятия	
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

Без деления на участки

154	5	4,1	Защитные	Противоразнозные леса			10ДВП+КЛВ+ЛПТ+ОС	ДВП	60	20	22	ДСН	0,6	2	160		70	20	10															
-----	---	-----	----------	-----------------------	--	--	------------------	-----	----	----	----	-----	-----	---	-----	--	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

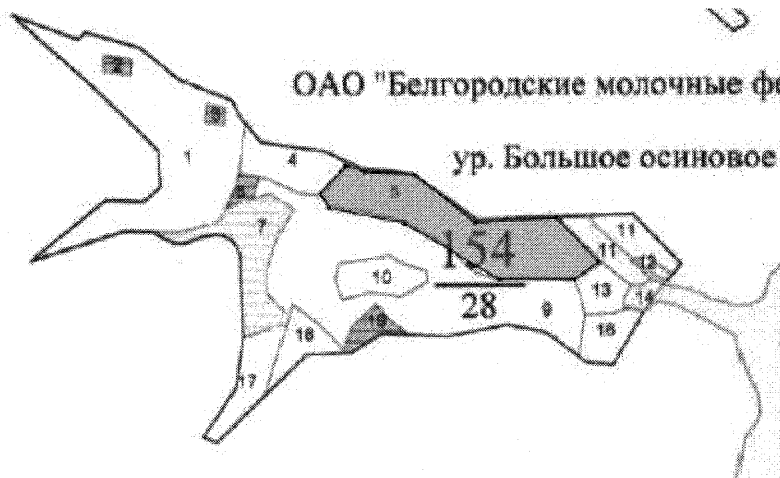
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись

Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000



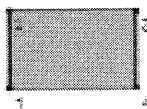
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5					4,1

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

№	Пло- щадь, мд:	Состав, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эл: Лесостр: Ума: се: нт:	В: вы: р: а: т:	Д: и: а: м: е: т:	К: л: в: о: т: р: а:	Г: р: а: в: о: т: р:	Б: ы: в: о: т: р:	Тип: леса: тип: лесор. услов. а:	П: лес: на: общий: на: выдел:	Запас сыроств: лесам: т: В т.ч.о: : по в: : а стос: : а:	К: л: т: дер: : е: : а стос: : а:	Запас на выделе, м3	Лесостр: распоряжения
1	6,2	3ДВП5КЛВ2ЛИП+ИЛГ 21 КЛВ ЛИП подлесок: ЛЩ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	65 50 20 20 22	23 20 22 20 22	28 22 22	4 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,7	210	1302	391 651 260	1 2 2	ПРОХ. РУБ. 2 ОУ. 25%
2	,1	лесные культуры 8ЯОВ2АВ+ДВС 14 АВ подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ	46 14 12	14 12 12	3 2 2	2 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,6	80	8	6 2		
3	,1	лесные культуры 6ЯОВ4АВ 16 АВ подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ	51 14 14	18 22 14	2 2 14	3 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,6	100	10	6 4		
4	1,3	6ДВП3ИЛГ1ОС 22 ИЛГ ОС подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон Ю -10	65 20 20 40	22 20 20 23	26 20 20 28	4 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,7	220	286	171 86 29		
5	4,1	1ОДВП+КЛВ+ЛИП+ОС подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон Ю -10	60 20 22	20 22 22	3 2 2	2 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,6	160	656	656		
6	,2	лесные культуры 6ЯОВ4АВ 12 АВ подлесок: ЧР АЖ СРЕДНИЙ	46 14 10	14 14 10	3 2 2	2 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,5	50	10	6 4		
7	1,9	лесные культуры 4ДБС4КЛВ2ЯОВ 10 КЛВ ЯОВ подлесок: ЧР АЖ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	29 10 10	10 12 10	2 1 2	2 1 2	2 2 2	ДСН Д2	,5	50	95	38 38 19		
9	7,6	7ДВП2КЛВ1ЛИП 21 КЛВ ЛИП подлесок: ЛЩ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	60 21 22	21 22 3	2 2 2	2 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,7	200	1520	1064 304 152		
10	,9	5ДВП5ОС+КЛВ 22 ОС подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	60 20 24	20 24 26	3 2 2	2 2 2	2 2 2	ДСН Д2	,5	160	144	72 72		