

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 19:01:22 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Начальник отдела
охраны и защиты лесного фонда*

ФИО

Акулов В.В.

Дата

28.09.2017.

Акт лесопатологического обследования N 123
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		78	17	1,1
ВСЕГО				1,1

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 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)

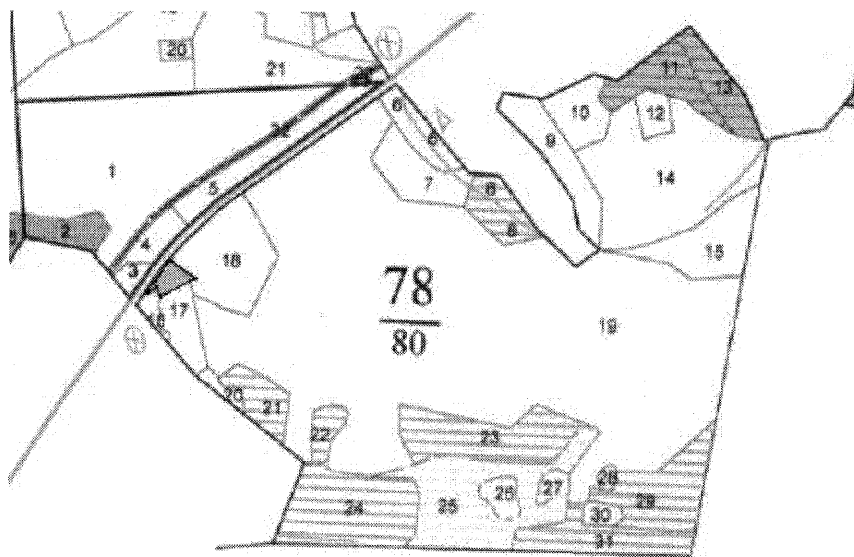
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ивнянское
Участковое лесничество без деления Урочище (лесная дача) _____

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	Лпоща, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Лпоща, га лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на просе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от											Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	Лпоща, га							
78	17	1,1	Защитные	Противоразличные леса	1	0,2	8/ДВП2/КЛВ+ИЛП		Всего	85	25	32	ДСН		2	230	66	25	9																			
									ДВП								65	25	10																			
									КЛВ								70	25	5																			
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



Планшет № 22

С



Ю

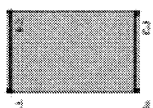
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17					0,2

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

Таксационное описание

ОКУ "Ивнянское лесничество"
ПРОТИВООЗРИЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 78

В: Пло-:	Состав,	: Э л : В :	Д : К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сыро-:	: К :	Запас на выделе, м3
о Ы:шадь:	подрост,	Я: л е : о :	и : л р :	о :	о : леса :	о :	леса, м3	л :	
м Д :	подлесок,	р : е с : з :	а :	н :	л :	л :		т :	Хозяйственные:
е е : га :	почва,	У: м а :	р : с : м :	в :	н :	н :	В т.ч.о :	дер.:	распоряжения :
р л :	рельеф,	: с : е :	а : о : е :	о : т :	л е с о р :	о :	Общий: по :	в :	Сухо: Ре-:
: а :	особенности	-: н :	с : т :	т : з :	е : у с л о в :	т :	га : на :	соот. а :	стоя: Дин: воз.:
	выдела	: н : т :	а : р :	р : т :	а :	а :	выдел: пород: р :	т :	вида:

подрост: 10КЛ (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

12 , 4 10КЛВ 1 КЛВ 85 30 28 5 3 1 ДСН , 7 340 136 136 1 2 2

подрост: 10КЛ (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

УБОРКА ЗАХЛАМ.

13 1,0 лесные культуры
БЯОВ4КЛВ+ДВП 1 ЯОВ 72 28 28 4 2 1 ДСН , 7 260 260 156 10 10
28 КЛВ 27 26
подрост: 7КЛЗИЛГ (25) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га
, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

14 5,5 5ДВП5КЛВ+ЛИП+ИЛГ 1 ДВП 85 27 32 5 3 1 ДСН , 7 290 1595 798 1 55
27 КЛВ 26 30
подрост: 10КЛ (15) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ДУБ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВЕ., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ДУБОВЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

УБОР. САНРУБКА
10%

15 1,8 7ДВП3КЛВ+ЯОВ 1 ДВП 85 29 30 5 3 1 ДСН , 7 330 594 416 1 18
29 КЛВ 28 28
подрост: 8КЛЗИЛГ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

УБОРКА ЗАХЛАМ.

16 , 2 БИПОЛЯНА

17 1,1 8ДВП2КЛВ+ИЛГ 1 ДВП 85 25 32 5 3 2 ДСН , 6 230 253 202 2
25 КЛВ 65 23 24
подрост: 6КЛ4ИЛГ (25) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18 2,4 8КЛВ2ДВП+ОС 1 КЛВ 85 28 36 5 3 1 ДСН , 7 310 744 595 2
28 ДВП 28 40
подрост: 10ИЛГ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

19 33,4 8ДВП2КЛВ+ИЛГ 1 ДВП 85 28 30 5 3 1 ДСН , 7 310 10354 8283 1 167
28 КЛВ 27 28
подрост: 8КЛЗИЛГ (25) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

20 , 2 БИПОЛЯНА

21 , 9 лесные культуры
9ДВС1КЛВ+АБ 1 ДВС 59 23 22 3 2 1 ДСН , 7 230 207 186
23 КЛВ 22 20
подрост: 10КЛ (15) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
склон СВ-10

КОМПА ВЕРНА