

Подписано цифровой подписью: Управление
лесаами 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 лесаами
Белгородской области, title=Начальник отдела
охраны и защиты лесного фонда,
givenName=Виктор Валентинович, sn=Акулов,
sp=Управление лесаами Белгородской области
Дата: 2017.09.28 18:57:22 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

Должность

ФИО

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт лесопатологического обследования N 119
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		77	2	4,0
ВСЕГО				4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Назмное



Дистанционное



1.1. На площади 1,0га 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	Льотшадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория зашптных лесов	Номер лесопатологического выдела	Льотшадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от								Льотшадь поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Льотшадь поврежденных деревьев, %	Назначенные мероприятия												
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	сонитет	затис, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие				свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	виш	шпонцать, га				

Без деления на участки

77	2	4,0	Зашптные	Противоразонные леса	1	1,0	9 ДВС1 КЛВ+ЯОВ		Всего		ДСН			200		69,5 20,5 10		70 20 10		65 25 10																

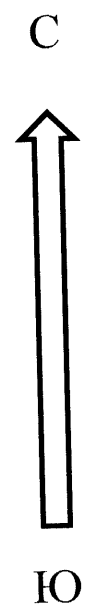
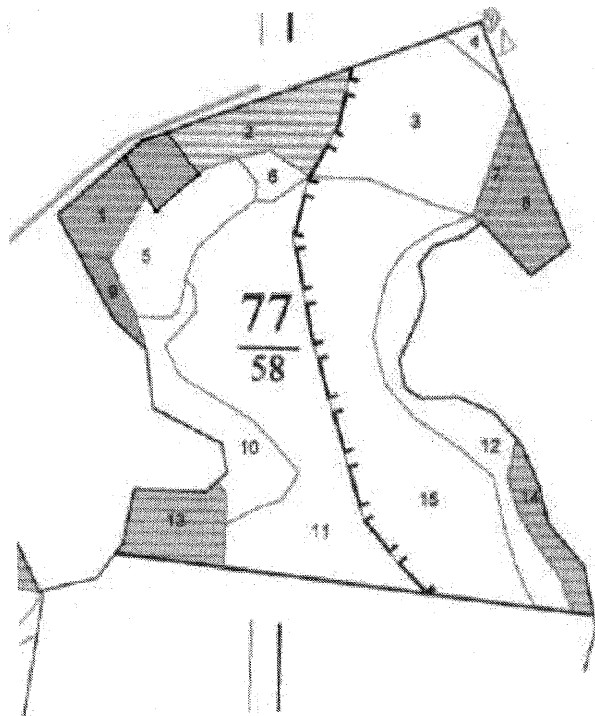
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Оруджов С. Подпись

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

Абрис участка

М 1:10000

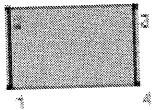


N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				Площадь, га
	Сплошной перече́т	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2					1,0

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: 77

Н в:	Пло-	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас	К :	Запас	на	выделе,	м3
О ы:	щадь,	подрост,	Я: л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а , м3	л :			
М д:	почва,	поллесок,	р: г е :	з :	ы :	а :	н :	н :	л :						Хозяйственные:
е е:	га :	рельеф,	у: м а :	р :	с :	м :	в :	в :	и :	т и п :	н :	н а :			распоряжения
р л:	особенности	стена,	с: г е :	а :	о :	о :	т :	л е с о р . :	о :		Общий:	п о :	в :	Сухо:	Р е :
а :	выдела	нт:	н: т :	т :	з :	е :	у с л о в . :	т :	г а :	н а :	с о с т . :	г а :	с т о я :	л и н :	В о з . :
											В ы д е л :	п о р о д . :			Общий: Лик-:
															В и д а :

1 1,6 лесные культуры
8Б2КЛВ 1 В 64 27 28 7 4 1А ДСН ,6 200 320 256 2 8 8
26 КЛВ 50 21 20 Д2 УХОД ЗА ПОДР.

подрост: 6ИЛГ4КЛ (30) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ВЕРЕЗА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

2 4,0 лесные культуры
9ДС1КЛВ+ЯОВ 1 ДВС 74 21 28 4 2 2 ДСН ,7 200 800 720
21 КЛВ 50 19 24 Д2 80
подрост: 10КЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

3 7,2 6ДВП4КЛВ+ИЛГ 1 ДВП 90 30 48 5 3 1 ДСН ,6 280 2016 1210 1
29 КЛВ 70 28 30 Д2 806 1
подрост: 6КЛ4ИЛГ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ СЛКК СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

4 ,4 ЛЭП
ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТЫЕ

5 3,5 8КЛБ2ДВП 1 КЛВ 85 27 40 5 3 1 ДСН ,7 310 1085 868 1 18
28 ДВП 30 44 Д2 217 1
подрост: 10ИЛГ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

6 ,6 9ДВП1КЛВ 1 ДВП 85 27 36 5 3 1 ДСН ,7 290 174 157 1 3
27 КЛВ 65 24 28 Д2 17 2
подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

7 ,5 лесные культуры
10ЯОВ+ИЛГ+В+КЛВ 1 ЯОВ 54 23 28 3 2 1А ДСН ,5 140 70 70 3 3
подрост: 10КЛ (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

8 2,0 лесные культуры
9Б1КЛВ+ИЛГ 1 В 64 26 28 7 4 1 ДСН ,6 200 400 360 2 20
26 КЛВ 22 22 Д2 40 2
подрост: 10КЛ (30) 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га