

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 19:04:53 +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 127  
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		138	8	32,4
ВСЕГО				32,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,3га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 23,3га 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:

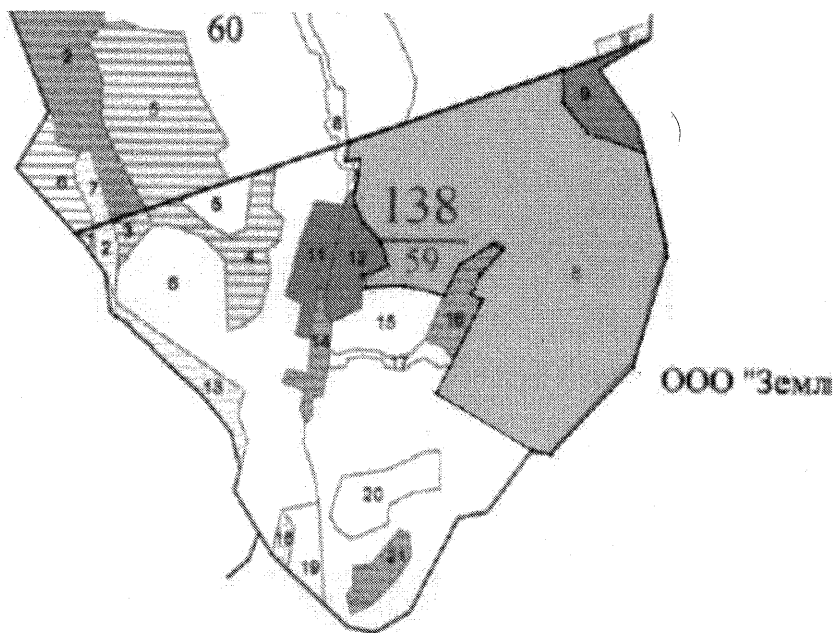
ФИО Оруджов Ю.С.

Подпись 



Абрис участка

М 1:10000



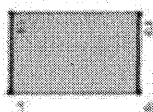
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8					23,3

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: 138

№	Вид	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Средняя ширина	Средняя длина	Тип леса	Плотность	Запас сырья	Запас на выдел	Земельный участок
1	1,1	несомкнувшиеся культуры ДВС	2	2	ДСН Д2	85						УХОД ЗА КУЛЬТ. ДОПОЛН. Л./КУЛЬТ
2	4	лесные культуры 5ДВС5КЛВ	1 ДВС 3 КЛВ	21 3	4 2 1 2	ДСН Д2	5 10 4 2					УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
3	4	лесные культуры 6ДВС2КЛВ2ИЛГ	1 ДВС 16 КЛВ ИЛГ	52 16	18 3 2 2	ДСН Д2	6 110 44 26 9 9					УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
4	2,2	лесные культуры 6ДВС2КЛВ2ИЛГ	1 ДВС 18 КЛВ ИЛГ	61 18	20 4 2 2	ДСН Д2	5 120 264 158 53 53					
5	8	10ДВП	1 ДВП	70 24	30 4 2 2	ДСН Д2	6 210 168 168					
6	9,8	10ДВС+КЛВ	1 ДВС	65 21	24 4 2 1	ДСН Д2	6 170 1666 1666					
7	2	СЕНКОС СУХОДОЛЬНЫЙ	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га									
8	32,4	8ДВС1КЛВ1ОС+ЛП	1 ДВС 20 КЛВ ОС	60 20 20 23	24 3 2 1 22 28	ДСН Д2	6 160 5184 4147 519 518			324	162	УБОРКА ЗАХЛПАМ.
9	1,3	лесные культуры 10КЛВ+ДВС	1 КЛВ	49 19	22 3 2 1	ДСН Д2	7 180 234 234					
11	1,2	лесные культуры 10КЛВ+ЯОВ	1 КЛВ	47 16	20 3 2 1	ДСН Д2	7 130 156 156					

КОПИЯ

ИВНЯН  
С/Л