

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 18:56:39 +03'00'  
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Должность

ФИО

Дата

Акт лесопатологического обследования N 118  
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	1	1,6
<b>ВСЕГО</b>				1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное

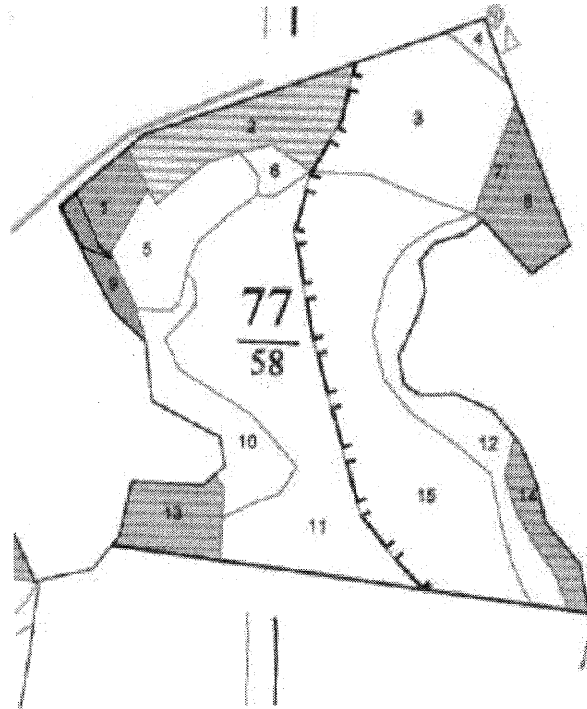


1.1. На площади 0,3га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.



Абрис участка

М 1:10000

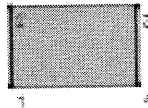


N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1					0,3

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: 77

№	Площадь, га	Состав, вид	Возраст, лет	Высота, м	Ширина, м	Густота, шт/га	Тип леса	Вид поросли	Степень повреждения	Средняя высота, м	Объем древесины, м <sup>3</sup>	Земельный участок					
1	1,6	лесные культуры 8Б2КЛВ	1	64	27	28	7	4	1А	ДСН	,6	200	320	256	2	8	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 30% УХОД ЗА ПОДР.
			26	50	21	20	3,0	тыс.шт/га	Д2				64	2			
подрост: 6ИП4КЛ (30) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНАМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																	
2	4,0	лесные культуры 9ДЕС1КЛВ+ЯОВ	1	ДВС	74	21	28	4	2	2	ДСН	,7	200	800	720		
			21	КЛВ	50	19	24	1,0	тыс.шт/га	Д2				80			
подрост: 10КЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																	
3	7,2	6ДВП4КЛВ+ЛИП+ИЛГ	1	ДВП	90	30	48	5	3	1	ДСН	,6	280	2016	1210	1	
			29	КЛВ	70	28	30	1,0	тыс.шт/га	Д2				806	1		
подрост: 6КЛ4ИЛГ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СЛКК СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																	
4	4	лѐп ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТЫЕ															
5	3,5	8КЛВ2ДВП	1	КЛВ	85	27	40	5	3	1	ДСН	,7	310	1085	868	1	18
			28	ДВП	30	44	3,0	0,5	тыс.шт/га	Д2				217	1		
подрост: 10ИЛГ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: 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	1,0	тыс.шт/га	Д2				17	2		
подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: 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
			4,0	м, 3,0	тыс.шт/га	Д2											
подрост: 10КЛ (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																	
8	2,0	лесные культуры 9В1КЛВ+ИЛГ	1	В	64	26	28	7	4	1	ДСН	,6	200	400	360	2	20
			26	КЛВ	22	22	3,0	тыс.шт/га	Д2				40	2			
подрост: 10КЛ (30) 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га																	