

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 19:13:13 +03'00'  
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

Должность

ФИО

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

*Начальник отдела охраны  
и защиты лесного фонда*  
Акулов В.В. 1.6.17  
28.09.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 140  
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		175	25	2,7
ВСЕГО				2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Без деления		1,6	-	корневая губка
Итого		1,6	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,6
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 ослаблено, требуется надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

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)

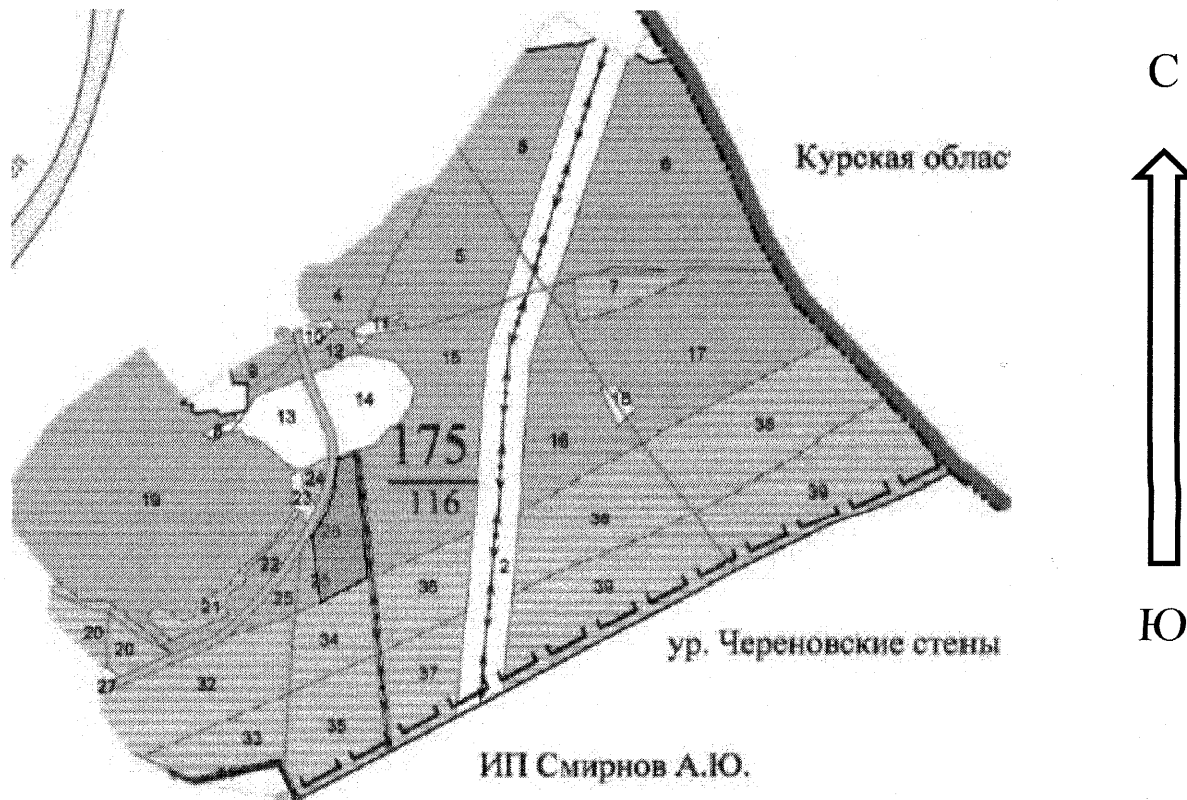
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ивнянское  
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										30	31	32	33	34												
							Таксационная характеристика лесного насаждения					Число деревьев на пробе, шт.										Причины повреждения деревьев											
175	25	2,7	Запитные	Противоразно нные леса	1	1,6	10С	С	44	19	22	С/П	0,8	1	230	65	25	5	5	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																																состав	порода
Без деления на участки																																	
175	25	2,7	Запитные	Противоразно нные леса	1	1,6	10С	С	44	19	22	С/П	0,8	1	230	65	25	5	5	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		

Причины повреждения: 466 – корневая губка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Орудзов Ю.С. Подпись  
Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000

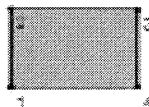


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
25					1,6

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"  
ПРОТИВОБОЗОИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 175

№	Пло- щадь, гект ар	Соста в	Эле менты	Возра стная группа	Диа метр г/см	Класс группы	Тип лесной культуры	Плот ность дер. ств./га	Запас сырост. м3	Класс лесной культуры	Запас на выдел е, м3	Характер иствен ные распоря жения
20	1,8	лесные культуры 5СК5С	1 СК 16 С	33 17 20	14 14 2 1 1	1	СТР А2	,9	200 360 180 180	2	10	
		подлесок: Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ озу: УЧАСТКИ ЛЕСОВ С НАЛИЧИЕМ РЕЛИКТ.И ЭНДЕМ.РАСТЕНИЙ										
21	,8	лесные культуры 10С+ДВП+В	1 С	34 15 22 2 1 1	1	1	СДТР В2	,6 130 104 104	300 300 104	2	10	
		подлесок: Р АЖ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ										
22	1,0	лесные культуры 10С	1 С	44 23 22 3 2 1А	1А	1А	СДТР В2	,8 300 300 300	300 300 300	2	10	ВЫБОР. САНРУБКА 15%
		подрост: 6ВЗКПД (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ										
23	,2	БИОПОЛЯНА										
24	,2	лесные культуры 8С2КПХ	1 С 17 КЛХ	34 14 14	18 22 2 1 1А	1А	СДТР В2	,7 180 36 29 7	300 621 621	2	14	ВЫБОР. САНРУБКА 15%
		подлесок: Р РЕДКИЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ										
25	2,7	лесные культуры 10С	1 С	44 19 22 3 2 1	1	1	СДТР В2	,8 230 621 621	621 621 621	2	14	
		подрост: 7КЛЗВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р БОЯ ВЗ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ										
27	1,3	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ, ширина 15,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,9 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.										
28	,5	ЛЭП ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ										
29	,7	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.										
30	,1	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ										

Копия  
[Подпись]