

Подписано цифровой подписью: Управление
лесами Белгородской области
DN: 1.2.643.100.3=120B30393231303839323633333,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033313233313530393936,
1.2.643.100.1=120D313037333132333303036313937,
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,
cn=Управление лесами Белгородской области
Дата: 2017.09.28 19:13:52 +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 141
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	32	4,3
ВСЕГО				4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,3 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		1,3	-	корневая губка
Итого		1,3	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
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)

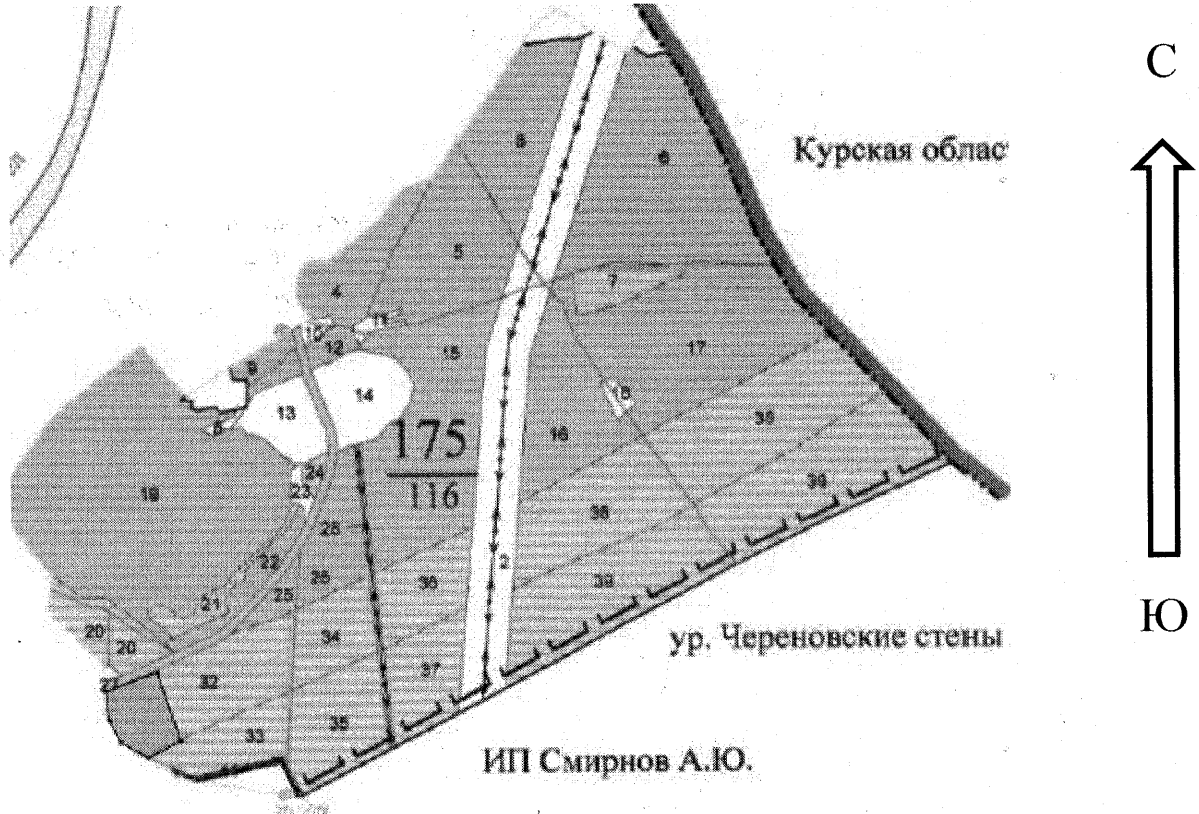
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ивнянское
Участковое лесничество без деления Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от											Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Число деревьев на пробе, шт.											33	34							
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
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			
175	32	4,3	Защитные	Противозойные леса	1	1,3	10С	С	34	19	22	СДП	0,9	1	260		65	20	10			5					832	5	466	-	-	-				
Без деления на участки																																				

Причины повреждения: 466 – корневая губка
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



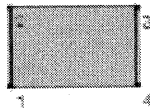
N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
32					1,3

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: 175

Состав:	Эл:	В:	Д:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас	сырост.	К:	Запас	на выделе,	мЗ
Подросл:	Я:	л:	р:	о:	В:	о:	леса:	о:	леса,	мЗ	л:	Хозяйственные:	
Осыадь:	р:	е:	с:	а:	ы:	а:	н:	л:	т:	т:	т:	дер.	Захламлен:
Мд:	У:	м:	а:	р:	с:	м:	в:	н:	На:	В:	т:	ч:	о:
е:	га:	рельеф,	с:	е:	а:	о:	е:	о:	т:	лесор.	о:	в:	Сухо:
р:	л:	особенности	н:	с:	т:	т:	з:	е:	услов.	т:	га:	на:	осст.
а:	а:	выдела	нт:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	выдел.	пород:	р:	дин:
													воз:
													Общий:
													лик:
													вида:

ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ

31	1	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ	1 С	34	19	22	2	1	1	СДТР	,9	260	1118	2	43	22	ВЫБОР. САНРУБКА
		ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ															20%
32	4,3	лесные культуры	1 С	34	19	22	2	1	1	СДТР	,9	260	1118	2	43	22	ВЫБОР. САНРУБКА
		10С															20%
		подрост: 6В2Д2КЛХ (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р ВЗ СРЕДНИЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
33	2,0	лесные культуры	1 С	35	18	22	2	1	1А	СДТР	,9	250	500	500			
		10С+В+КЛХ															
		подлесок: Р РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
34	2,0	лесные культуры	1 С	34	19	22	2	1	1	СДТР	,9	260	520	2	20	10	ВЫБОР. САНРУБКА
		10С															20%
		подрост: 6В2Д2КЛХ (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р ВЗ СРЕДНИЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
35	3,1	лесные культуры	1 С	34	18	22	2	1	1	СДТР	,8	220	682	546			
		8С1В1КЛХ															
		18 В															
		КЛХ															
		подлесок: Р РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
36	2,3	лесные культуры	1 С	35	22	22	2	1	1А	СДТР	,9	310	713	713	12	12	
		10С															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
		подрост: 6В3КЛХ1Д (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га															
		подлесок: Р ВЗ РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
37	2,3	лесные культуры	1 С	34	18	22	2	1	1	СДТР	,8	220	506	405			
		8С1В1КЛХ															
		18 В															
		КЛХ															
		подлесок: Р РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
		подрост: 6В3КЛХ1Д (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га															
		подлесок: Р ВЗ РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															
		подрост: 6В3КЛХ1Д (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га															
		подлесок: Р ВЗ РЕДКИЙ															
		осу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ															

КОПИЯ ВЕРНА

Handwritten signature