

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, cn=Управление лесами
Белгородской области
Дата: 2017.09.28 18:40:55 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма

Должность
ФИО
Дата

УТВЕРЖДАЮ:
*Начальник отдела охраны
и защиты лесного фонда*
Акулов В.В. 1.09.2017
28.09.2017

Акт лесопатологического обследования N 96
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		32	4	6,2
ВСЕГО				6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га 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.

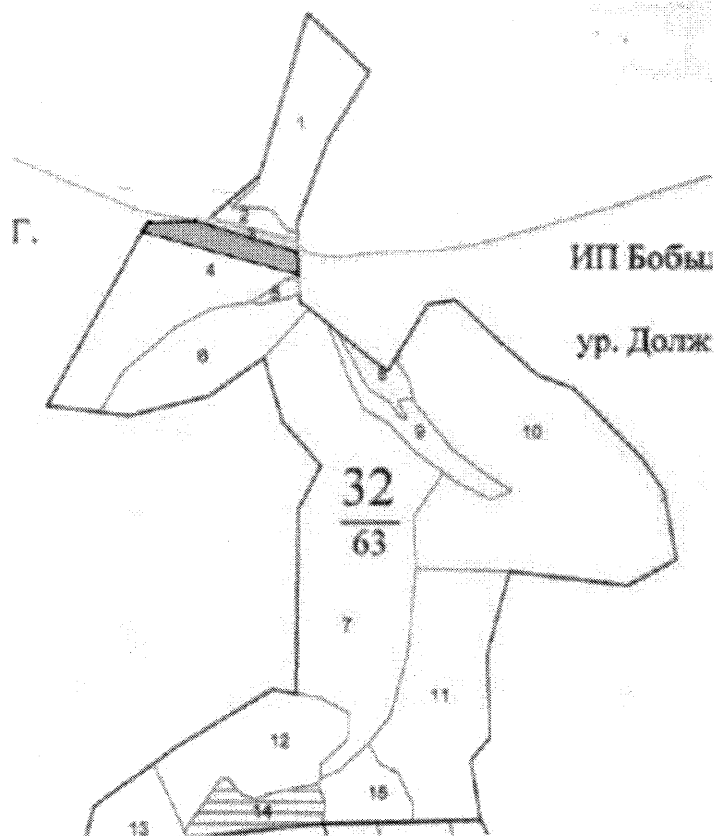
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С.

Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



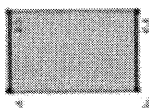
N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4					1,0

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: 32

№	Состав, подлесок, осыпь, мд, рельеф, особенности выдела	Эл: 1	В: 2	Д: 3	К: 4	Г: 5	Б: 6	Тип: 7	П: 8	Запас сырья, м3: 9	К: 10	Запас на выдел, м3: 11	
1	3,6 9ДВ1КЛВ+ИЛГ+В 28 КЛВ густой подлесок: ЛЩ Р СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	90	28	40	5	3	1	ДСН	7	310	1116	1004	
	подлесок: ИВК густой	65	24	26				Д2				112	
2	5 8ИВ2ОС 12 ОС подлесок: ИВК густой	1	ИВ	30	11	12	6	3	ОСКР	6	80	40	
	озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	14	16					С3				32	
												8	
3	3 ДОРОГА С ИСКУС.ПОКРЫТ. ОШЕГЛО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,2 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН.-КР.ГОД.												
4	6,2 7ДВ1КЛВ1ИЛГ1В 28 КЛВ ИЛГ В подлесок: ЛЩ Р густой СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	1	ДВ1	110	29	52	6	4	1	ДСН	6	250	1550
		23	26									1085	
		23	26									155	
		26	32									155	
												155	
5	2 ВОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ТАЛЬНИК												
6	3,7 5ДВ1ЗКЛВ2ОС+ИЛГ 26 КЛВ ОС подрост: 10КЛ (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ густой повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	1	ДВ1	65	26	32	4	2	1	ДСН	6	240	888
		24	28									444	
		28	40									266	
												178	
7	13,2 8ДВ12КЛВ+ОС+ИЛГ 26 КЛВ чр густой подлесок: ЛЩ чр густой СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	1	ДВ1	85	27	40	5	3	1	ДСН	7	280	3696
		65	24	26								2957	
												739	
8	6 ВОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ												
9	1,5 10КЛП+ИВ подлесок: чр РЕДКИЙ культуры-69 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГУШЕНИЕ ЛИСТВЕННИКИ	1	КЛП	45	17	18	5	2	2	ДСН	5	100	150

КОПИЯ ВЕРНА
Сидя