

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник отдела охраны и защиты
Ф.И.О лесного фонда В.В. Акулов
Дата 01.12.2017 г.

Акт лесопатологического обследования N 402
лесных насаждений Чернянского 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		195	16	1,0
ВСЕГО				1,0

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	
Без деления		-	-	-
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 здоровое. Для профилактики и сохранения устойчивости древостоев назначаются профилактические биотехнические мероприятия (код 130): изготовление, ремонт и развешивание гнездовий для птиц в количестве 5 шт. на площади 1 га (код 131).

Дата проведения обследования: 21.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 21.08.2017 г.
август (месяц)

Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Чернянское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без причины ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
Без деления на участковые																																		
195	16	1,0	Защитные	Противоэрозионные леса	-	-	6С4СК	Всего	50	16	24	СДП	0,6	2	130	-	67,0	26,2	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	131	-
								С	-	-	-	-	-	-	-	65	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
								СК	-	-	-	-	-	-	-	70	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения: -

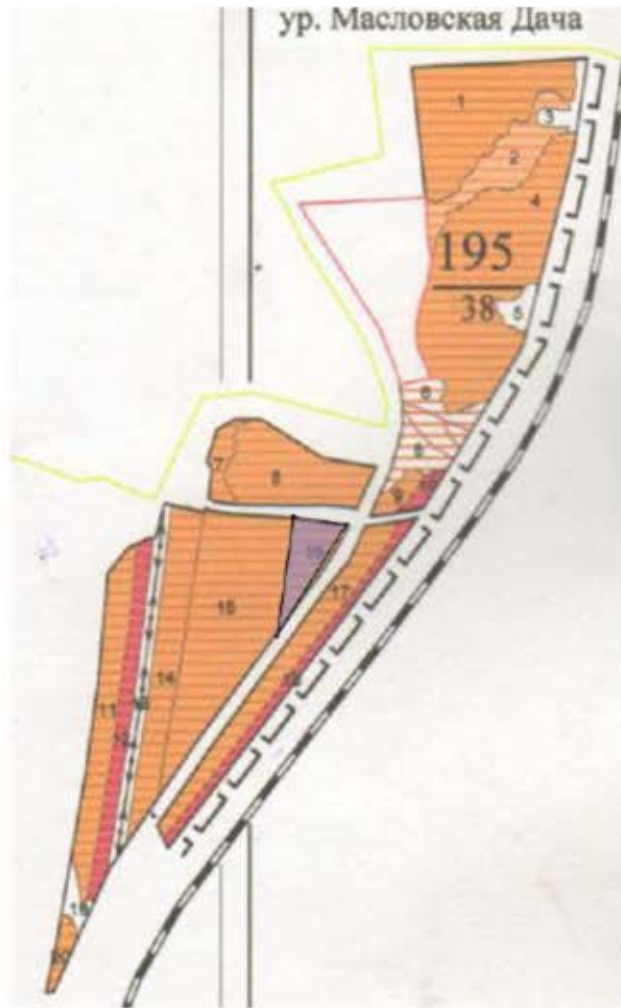
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С. Подпись 

Дата составления документа 20.11.2017 г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16					1,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С. Подпись

Дата составления документа 20.11.2017 г. Телефон 8 (473) 235-71-45