

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Начальник отдела охраны
и развития лесного фонда*

ФИО

Асуров В.В.

Дата

05.10.2014

Акт лесопатологического обследования N 191
лесных насаждений Валуйского 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		91	8	5,5
ВСЕГО				5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 5,5 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		5,5	-	Опенок осенний
Итого		5,5	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,5
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:

назначается уборка неликвидной древесины в соответствии с п. 43 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (Приказ министерства природы от 12.09.2016 г. №470)

Дата проведения обследования: 26.07.2017 г.

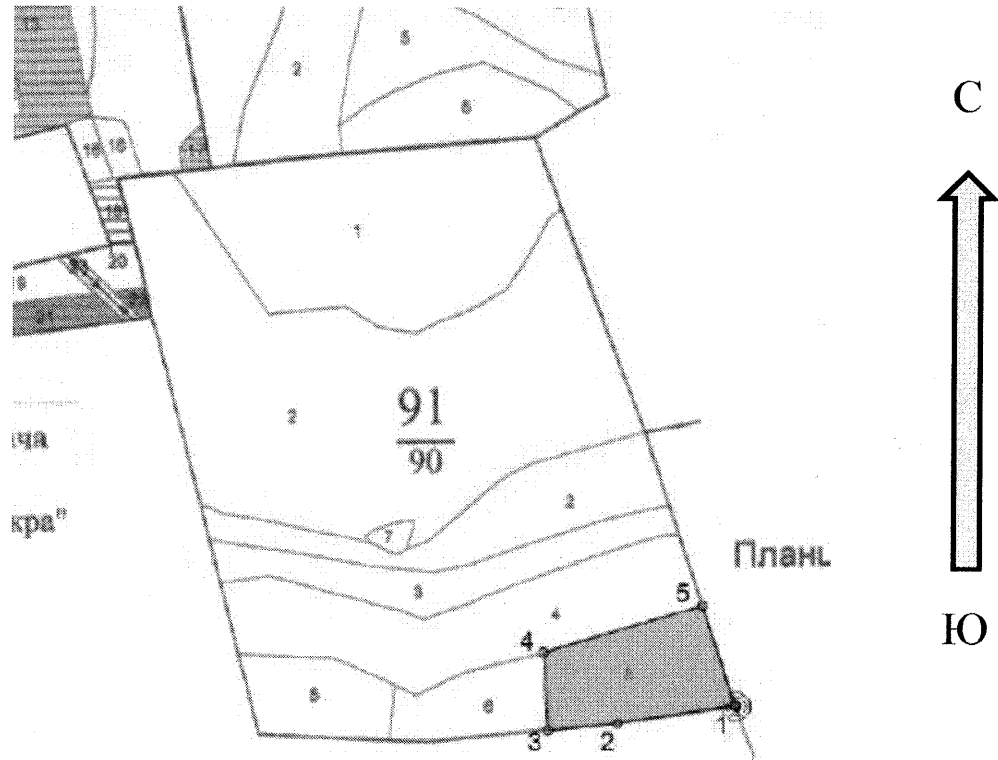
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С.

Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



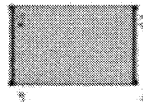
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8					5,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.30458354/38.20246315	ЮЗ 80°.59'	217.5
2->3	50.30427754/38.19944121	ЮЗ 84°.10'	129.1
3->4	50.30415985/38.19763542	СЗ 3°.07'	144.3
4->5	50.30545445/38.19752487	СВ 73°.26'	303.4
5->1	50.30623121/38.20161553	ЮВ 18°.11'	193.1

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фоломонов В.С.

Подпись

Дата составления документа 25.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

Таксационное описание

ОКУ "Валуиское лесничество"
ПРОТИВОРОЗИЩИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 91

№	Площадь	Состав	Возраст	Вид	Тип	Площадь	Запас сырья	Куб. запас	Высота	Уборка
1	17,5	9ДВП1ЯОВ+КЛН+ОС +ЛИП 26 ЯОВ подрост: 8КЛ2Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БОЯ ВР СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	90	ДВП	ДСН Д2	26 30 5 3 2	490 2	4410 1	88	88
2	41,6	9ДВП1ЯОВ+КЛН+ЛИП 26 ЯОВ подрост: 8КЛ2Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: БОЯ ВР СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	90	ДВП	ДСН Д2	26 30 5 3 2	1165 1	10483 1	208	208
3	5,5	10ДВП+ЯОВ+ОС+КЛН 1 ДВП 100 27 32 5 3 2 подрост: 7КЛ3Я (20) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ клон ЮЗ-15 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	100	ДВП	ДСН Д2	27 32 5 3 2	1595 1	1595 1	28	55
4	11,9	10ДВП+ЯОВ+КЛН 1 ДВП 90 26 32 5 3 2 подрост: 8КЛ2Я (30) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БОЯ ВР СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	90	ДВП	ДСН Д2	26 32 5 3 2	2856 1	2856 1	60	119
5	3,6	8ДВП1ЯОВ1КЛВ+ЛИП 27 ЯОВ подрост: 8КЛ2Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	85	ДВП	ДСН Д2	27 32 5 3 1	835 1	1044 1	18	18
6	3,3	8ДВП1ЯОВ1КЛВ 27 ЯОВ подрост: 8КЛ2Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	90	ДВП	ДСН Д2	27 36 5 3 1	765 1	957 1	17	17
7	3	7КЛТ2ЯОН1КЛН+ЯВ +ГШ 8 ЯОВ КЛН подрост: 7КЛ3Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ВР РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	20	КЛТ	ДОСЗЛ Д1	8 8 2 1 3	12 4 2	18	83	83
8	5,5	9ДВП1КЛВ+ЯОВ 27 ЯОВ подрост: 7КЛ3Я (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ВР БОЯ РЕДКИЙ	90	ДВП	ДСН Д2	27 32 5 3 1	1435 1	1595 1	28	83