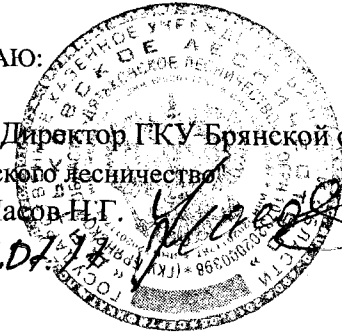


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность **Директор ГКУ Брянской области  
"Дятьковского лесничества"**  
Ф.И.О. **Часов Н.Г.**  
Дата **26.07.17**



Акт

лесопатологического обследования  
лесных насаждений Дятьковского  
Брянская область

N 5 55  
лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Ивотское	(б. Партизанское)	59	1	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Ивотское (б. Партизанское) квартал 59 выдел 1

Наземное V

Дистанционное

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

На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ивотское	(б. Партизанское)		0,5	заселено, обработано короедом -типографом (343), заселено, обработано стволовыми вредителями (300), внутривидовая конкуренция (630),,,, трутовик ложный осиновый (358)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, на площади 0,5 га насаждение погибшее.

На площади 1,1 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер Овсянников И.В.



2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Ивотское (б. Партизанское) квартал 59 выдел 1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью V

причины повреждения:

заселено, отработано короедом -типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300), внутривидовая конкуренция (630), трутовик ложный осиновый (358)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	отработано	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	40,8	59,2 %	сильная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный осиновый	Ос	98,5	сильная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	94,9	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных		%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	31,7	%	
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе: Свежего ветровала		%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	45,3	%	
в том числе: старого ветровала	17,9	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит 0,05.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер прия тия	Площадь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Ивотское	(б. Партизанское)	59	1	1,6	ссп	0,5	Е, Б, Д, Ос	152	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2015

основная причина повреждения древесины

короед-типограф

Дата проведения обследований

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер Овсянников И.В.

