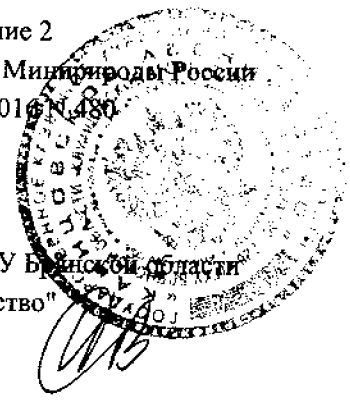


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность   Директор ГКУ Брянской области  
"Клинцовское лесничество"

Ф.И.О.   Кирилов Н.П.

Дата   06.07.2017г.

Акт  
лесопатологического обследования   N   10\_48  
лесных насаждений   Клинцовское   лесничества (лесопарка)  
Брянская область   (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный   V

Место проведения

участковое лесничество		квартал	выдел, га	площадь
Борковское	Клинцовское	44	41	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Борковское Клинцовское квартал 44 выдел 41

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
несоответствует 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:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865),  
заселено отработано стволовыми вредителями (300), ветровал (821)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	42,8 отработано( 44,5 %)	сильная
короед типограф	Е	отработано( 100 %)	
			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
устойчивый низовой	С	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Б	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Е	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

2.3. Выборке подлежат

выборке подлежат	96,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	6,6	%	ПОЖАР НИЗОВОЙ УСТОЙЧИВЫЙ
усыхающих	26,5	%	ПОЖАР НИЗОВОЙ УСТОЙЧИВЫЙ
Свежего сухостоя	16,6	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	35,0	%	
в том числе:старого ветровала	11,5	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

нелимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Борковское	Клинцовское	44	41	0,8	ссп	0,8	С,Е,Б	115,9	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

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

04.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.