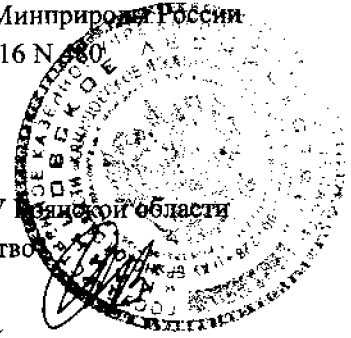


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ "Брянская область"  
"Клинцовское лесничество"  
Ф.И.О. Кирилов Н.П.  
Дата 06.07.2017г.



Акт  
лесопатологического обследования N 10\_47  
лесных насаждений Клинцовское лесничества (лесопарка)  
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Борковское	Клинцовское	44	40	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Борковское Клинцовское квартал 44 выдел 40 лесопатологический выдел 1

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	21,9	отработано( 67,1 %)	средняя
короед типограф	Е	20,0	отработано( 80,0 %)	слабая

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	97,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	6,9	%	пожар низовой устойчивый
усыхающих	22,6	%	пожар низовой устойчивый
Свежего сухостоя	3,1	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	57,9	%	
в том числе:старого ветровала	6,9	%	
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	40	0,9	ссп	0,3	С,Б,Е	62,46	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

03.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Борковское Клинцовское квартал 44 выдел 40 лесопатологический выдел 2

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 V  
с утраченной устойчивостью

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	4,2 отработано( 22,1 %)	единично
короед типограф	Е	отработано( 69,2 %)	
			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
устойчивый низовой	С	100	26,3	более 3/4	26,3	более 3/4	26,3
	Е	100	69,2	более 3/4	69,2	более 3/4	69,2
	С	30	73,7	2/4	73,7	2/4	73,7
	Е	30	30,8	2/4	30,8	2/4	30,8

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	12,7	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	0,0	%	
Свежего сухостоя	0,9	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	10,2	%	
в том числе:старого ветровала	1,6	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

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

составит 0,4

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, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Борковское	Клинцовское	44	40	0,9	ВСП	0,6	С,Е	14,4	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 оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 03.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



### Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

#### Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Заложено				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	тлу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	44	40	0,9	защитные	другие защитные леса			10С	С	65	21	22	БР	A2	0,5	1	190		
Ф	2017	44	40	0,9			2	0,6	9С1Е	С	65	21	22	БР	A2	0,5	1	* 188,6	1	0,6

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.