

Приложение 2

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

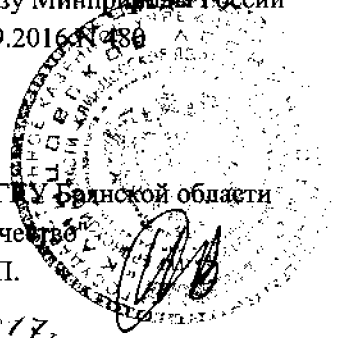
УТВЕРЖДАЮ:

Должность   Директор ГБУ Брянской области

" Клиновское лесничество

Ф.И.О.   Кирилов Н.П.

Дата   06.07.2017.



Акт

лесопатологического обследования   N   10\_59  
лесных насаждений   Клиновское   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	Клиновское	54	22	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,3 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Борковское Клинцовское квартал 54 выдел 22

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:

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	29,8	отработано( 62,9 %)	средняя
короед типограф	Е	15,5	отработано( 75,9 %)	слабая
				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
	Олч	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	97,6	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,7	%	пожар низовой устойчивый
усыхающих	18,2	%	пожар низовой устойчивый
Свежего сухостоя	8,6	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	63,7	%	
в том числе:старого ветровала	1,2	%	
старого бурелома	4,2	%	
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	54	22	1,3	ср	1,3	С,Б,Е, Олч	273	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 30.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.