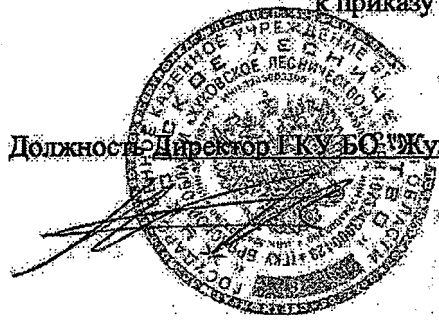


Приложение 2

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ БО "Жуковское лесничество"

Ф.И.О. Архипов А.В.

Дата 17.07.2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 6\_48  
лесных насаждений ГКУ "Жуковское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фошнянское	Жуковское	30	17	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Фошнянское, участок: Жуковское Кв. 30 выд. 17 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 7,94)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных деревьев с данным повреждением	процент поврежденных деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	10,32	средняя
рак смоляной	С	0,65	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,7 % деревьев по запасу,  
 в том числе:  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 3 %, причины назначения: 466;  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0,2 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 2,5 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %,  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.  
 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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Фопшнянское	Жуковское	30	17	4,7	ВСП	4,7	С., Б., Е.	118	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
 насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий,  
 надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
 год образования старого сухостоя:  
 основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 02.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

