

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Должность Наг. орг. охраны и  
защиты лесного фонда  
ФИО Азуров В. В. Г. Федот  
Дата 04.08.2017г.

УТВЕРЖДАЮ:

Акт  
лесопатологического обследования № 74  
лесных насаждений ОКУ "Краснояржское лесничество"  
Белгородская область

Способ лесопатологического обследования:  Инструментальный  
 Визуальный

Место проведения:			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участки	-	78	6
			Площадь, га
			1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

1.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: опенок (код 467), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	Д	0 (отработано 13,46)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено опнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание тула	
		процент поврежденных опней корневых лап	процент деревьев с поврежденными корнями (1,4; 2,4; 3,4; более 3,4)	процент деревьев с поврежденными корнями (1,4; 2,4; 3,4; более 3,4)	процент деревьев по опухлости (1,4; 2,4; 3,4; более 3,4)	процент деревьев с поврежденными корнями (1,4; 2,4; 3,4; более 3,4)	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок	Д	16,35	слабая
опенок	Кло	2,52	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 5,6 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 4,6 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

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
Без деления на участки	-	78	6	1,2	ВСП	1,2	Д	23	2020 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 2016  
основная причина повреждения древесины: 467., 300.

Дата проведения обследований: 18.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

