

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Нач. отд. охраны
и защиты лесного фонда
ФИО Асманов В.В. г.Фрунзе
Дата 04.08.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 43
лесных насаждений ОКУ "Красноярское лесничество"
Белгородская область

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный
 Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые	-	78	7	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

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

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 плодовых тел на стволе (код 801).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	Д	0 (отработано 14,22)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено опнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Посушивание луба	
		процент поражения опнем корневых лап	процент поражения с данными (14,2,4; 3,4; повреждением более 3,4)	смерь корневой шейки по данным (14,2,4; 3,4; повреждением более 3,4)	процент поражения с данными (14,2,4; 3,4; повреждением более 3,4)	процент поражения луба с данными (14,2,4; 3,4; повреждением более 3,4)	процент поражения с данными (14,2,4; 3,4; повреждением более 3,4)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок	Д	10,42	слабая
опенок	Кло	3,64	-
опенок	Лп	1,88	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 5,8 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 3 %,
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
Без деления на участки	-	78	7	5,3	ВСП	5,3	ДВС	121	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 проегируемых 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.

