

Поленок
Александр
Васильевич

Подписано цифровой
подписью: Поленок
Александр Васильевич
Дата: 2017.03.14
15:19:54 +03'00'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ БО
"Злынковское лесничество"
Ф.И.О. Поленок А.В.
Дата 14.03.2017



Акт

лесопатологического обследования

N 7_1

лесных насаждений
Брянская область

Злынковское код(7)

лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	
Злынковское	Злынковское	38	20	16,9	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

16,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Участковое лесничество Злынковское Урочище (дача) Злынковское Квартал 38 Выдел 20

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.
Причины несоответствия:

Веломость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным
описаниям приведена в Приложении I к АКТУ.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Причина повреждения: корневая губка,
Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных, отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент поврежденных от огнем корней	процент поврежденных с данными поврежденным	ожог корневой шейки по данным поврежденным	процент поврежденных с данными поврежденным	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных с данными

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	9,1	Слабая
Рак смолистой	С	2,4	Единичная

2.3. Выборке подлежат 10,8 % деревьев,

в том числе ослабленных

в сильно ослабленных

увядающих

свежесохостых

в Т.Ч. свежего ветровала

свежесохостых

старого ветровала

в Т.Ч. старого бурелома

старого сухостоя

аварийных

0 %
4,8 %
0 %
0,5 %
0,6 %
2,2 %
2,7 %

корневая губка

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет **0,54**
 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, м²	Порода	Запас с на выде л, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Злынковское	Злынковское	38	20	32,4	ВСП	16,9	С.Б.Д.	530	2017

Веломощь, перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).
 Меры по обеспечению возобновления: -
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 проведение мероприятий в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки. надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя
 основная причина повреждения древесины
 Возраст, лет:
 Дата проведения обследований
 08.12.2016
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дорохов К.В.
 Сафронов А.А.