

Поленок Александр Васильевич
Подписано цифровой подписью: Поленок Александр Васильевич
Дата: 2017.03.14 17:08:27 +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_11

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	180	2	1,7	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Участковое лесничество Злынковское Урочище (дача) Злынковское Квартал 180 Выдел 2

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

Причины несоответствия:

Всedomость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к АКТУ.

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

причины повреждения:

Причина повреждения: рак смоляной,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	22,6	Средняя
Рак смоляной	С	4,1	Единичная

2.3. Выборке подлежат 14,3 % деревьев,

в том числе: ослабленных 0 %

сильно ослабленных 3,1 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 0 %

в Т.Ч.: свежего ветровала %;

свежего бурелома 1,9 %;

старого ветровала 0,5 %;

в Т.Ч.: старого бурелома 8,7 %;

старого сухостоя %.

аварийных %.

корневая губка

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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, га выдела	Вид мероприятия	Площадь, га мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Злынковское	Злынковское	180	2	1,7	ВСП	1,7	С.Ос.В. Кл.Б	82	2017

Ведомость перечня 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 мероприятия 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

23.11.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дорохов К.В.
Сафронов А.А.