

Поленок
Александр
Васильевич
Ч

Подписано
цифровой
подписью: Поленок
Александр
Васильевич
Дата: 2017.03.14
17:15:06 +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



лесных насаждений
Брянская область

Акт
лесопатологического обследования
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	28	20,6	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20,6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Участковое лесничество Злынковское Уроцише (дача) Злынковское Квартал 180 Выдел 28

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

Ведомость 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 лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание губа	
		процент поврежденных отнем корней	процент деревьев с данным поврежден	ожог корневой шейки по окружности	процент деревьев с данным поврежден	по окружности	процент деревьев в с
			нем	и (1/4; 2/4;	нем	более 3/4)	данным

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	10,8	Средняя
Рак смоляной	С	4,4	Единичная

2.3. Выборке подлежат в том числе ослабленные

в сильно ослабленных

усыхающих 2,9 % корневая губка

свежего сухостоя 0,5 % корневая губка

в Т.Ч. свежего ветровала 1 %

свежего бурелома %;

старого ветровала 1,6 %;

в Т.Ч. старого бурелома 0,4 %;

старого сухостоя 3,5 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,81

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, м ² , га	Порода	Запас на выдел, д, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Злынковское	Злынковское	180	28	20,6	ВСП	20,6	С.Ос.Б, Д.Кл	972	2017

Ведомость 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 обследования

22.11.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дорохов К.В.

Сафронов А.А.

