

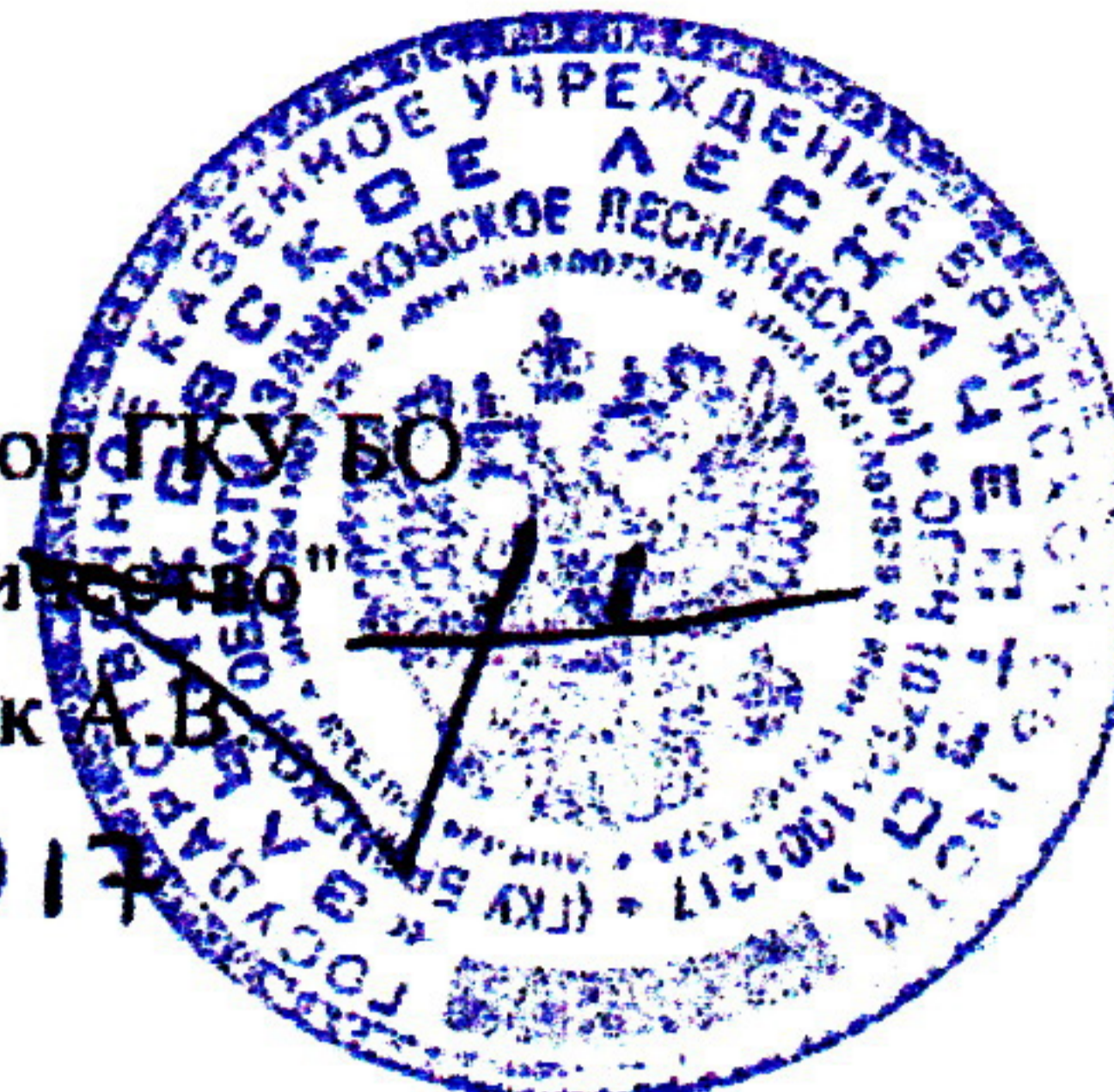
Поленок
Александр
Васильевич

Подписано
цифровой подписью:
Поленок Александр
Васильевич
Дата: 2017.03.14
17:02:55 +03'00'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

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



Акт

лесопатологического обследования

N 7_2

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	44	14,1	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

14,1 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Участковое лесничество Эльняковское Урочище (дача) С Квартал 38 Выдел 44

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не 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 деревьев)	Степень заселения лесного насаждения

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	30,9	Сильная
Рак смолиной	С	2,1	Единичная

2.3. Выборке подлежат 20,3 % деревьев,

в том числе: ослабленных 0 %

сильно ослабленных 2,6 %

усыхающих 0,5 %

свежего сухостоя 2,9 %

в Т.Ч.: свежего ветровала 0,4 %

свежего бурелома 0,4 %

старого ветровала 2,7 %

в Т.Ч.: старого бурелома 11,2 %

старого сухостоя 11,2 %

аварийных 0 %

аварийных 0 %

аварийных 0 %

аварийных 0 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,48

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, мропрития, га	Порода	Запас на выделе, д, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Зынкювско С		38	44	14,1	ВСР	14,1	С.Б.Д	714	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 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
08.12.2016
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог
Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дорохов К.В.
Сафронов А.А.

