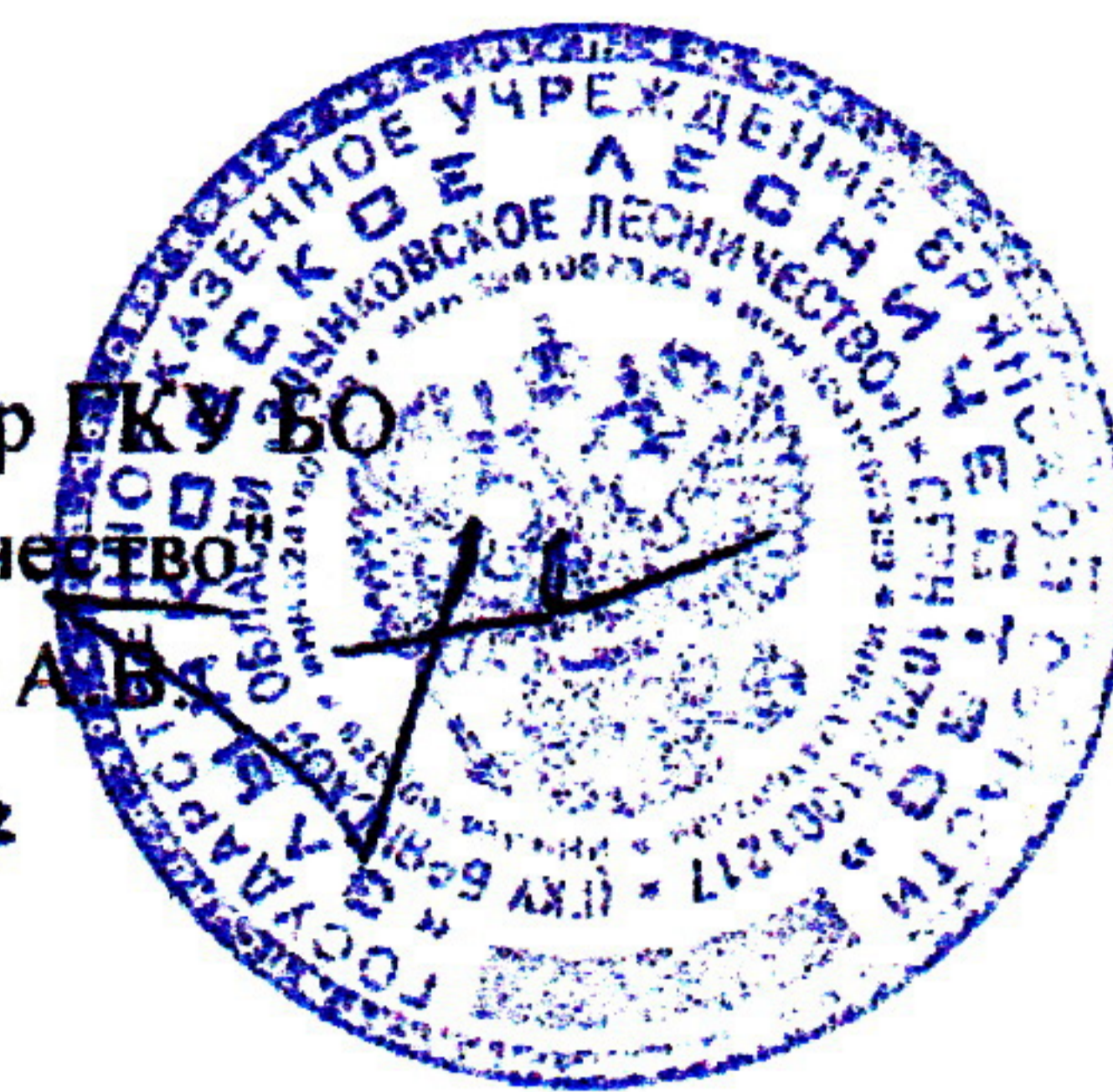


Поленок Александр Васильевич  
Подписано цифровой подписью: Поленок Александр Васильевич  
Дата: 2017.03.14 17:05:05 +03'00'

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор  
"Злынковское лесничество"  
Ф.И.О. Поленок Александр Васильевич  
Дата 14.03.2017



Акт

лесопатологического обследования

N 7\_5

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	40	4	9,5	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9,5 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Участковое лесничество Злынковское Урочище (дача) Злынковское Квартал 40 Выдел 4

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		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент поврежденных отнем корней	процент поврежденных с данными	ожог корневой шейки по данным	процент поврежденных с данными	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) данным	процент поврежденных с данными

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	21,3	Средняя

2.3. Выборке подожит в том числе: ослабленных 14,8 % деревьев, сильно ослабленных 0 %

усыхающих 1,8 % корневая губка

свежего сухостоя 0,8 % корневая губка

в Т.Ч. свежего ветровала 1,1 %

свежего бурелома 2,3 %

старого ветровала 2,6 %

в Т.Ч. старого бурелома 6,3 %

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,43**  
 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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Злынковское	Злынковское	40	4	9,5	ВСП	9,5	С.Б.Д.Е	239	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 обследования  
 09.12.2016  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог  
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дорохов К.В.  
 Сафронов А.А.

