

Приложение 2

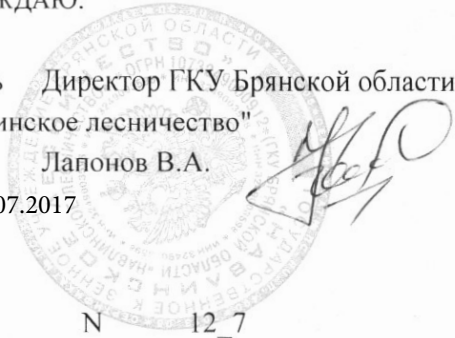
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Навлинское лесничество"

Ф.И.О. Лапонов В.А.

Дата 26.07.2017



Акт

лесопатологического обследования

N 12_7

лесных насаждений Навлинское
Брянская область

лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Синезерское	спк "Синезерский"	7	7	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

8,9 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Синезерское спк "Синезерский" квартал 7 выдел 7

Наземное V

Дистанционное

1.1.

На площади 8,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синезерское	спк "Синезерский"	8,1		корневая губка(466),рак серянка(371),ветровал(821),бурелом(822),ст воловые вредители(300),,,,,

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

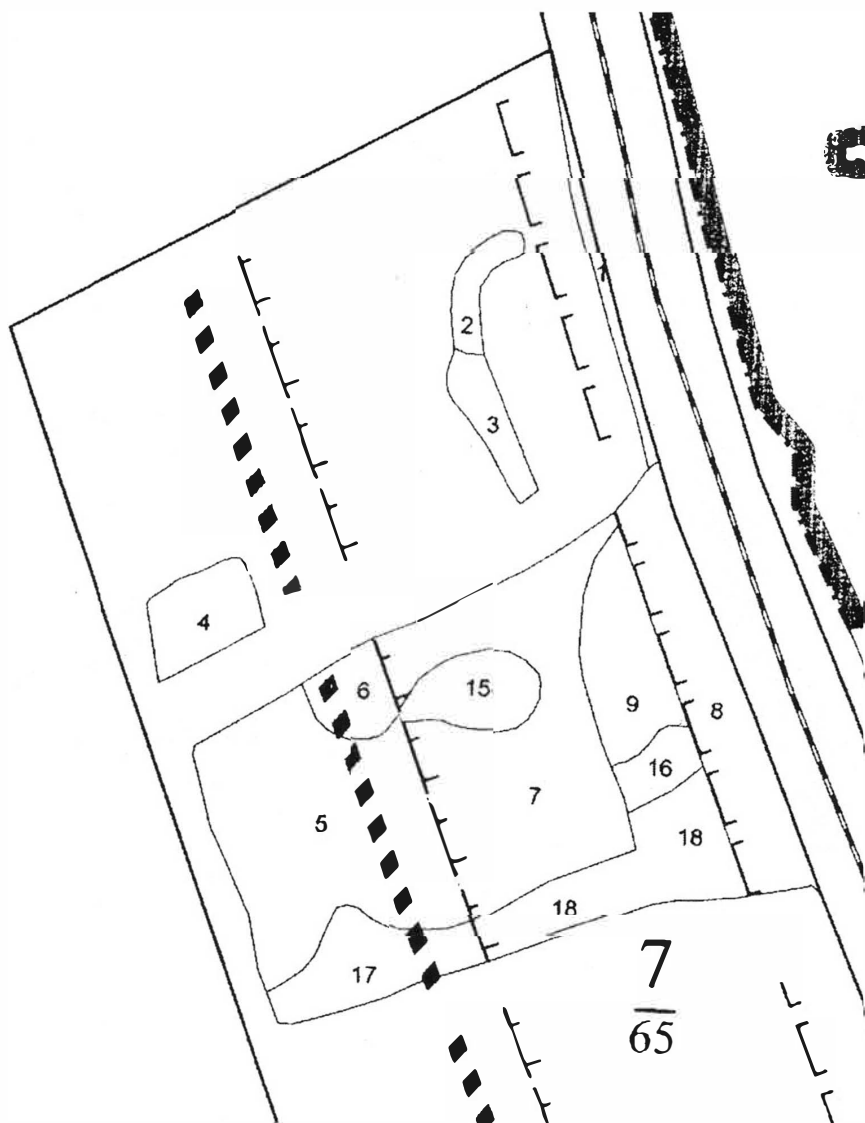
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений
На площади 0,8 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.
на площади 8,1 га требуется проведение инструментального ЛПО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.

Приложение 3
к акту визуального лесопатологического обследования .
Абрис участка




М 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2017 Телефон 8(48342) 24-139

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Синезерское спк "Синезерский" квартал 7 выдел 7 площадь 8,1 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

Ведомость 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:

корневая губка(466),рак серянка(371),ветровал(821),бурелом(822),стволовые вредители(300),...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	3,9 отработано(9,4 %)	единичная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)
корневая губка	С	5,5	единичная
рак серянка	С	6,3	единичная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	12,6	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	3,0	%	корневая губка
Свежего сухостоя	2,3	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,6	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	3,3	%	
в том числе:старого ветровала	3,0	%	
старого бурелома	0,4	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер опри ятия	Площадь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Синезерское	спк "Синезерский"	7	7	8,9	вср	8,1	С,Ос	255,2	2018

Бедомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 17.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.

