

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

" Трубчевское лесничество "

Ф.И.О. Климовцев С.П.

Дата 31.07.2017



Акт

лесопатологического обследования

лесных насаждений Трубчевское  
Брянская область

N 16.6  
лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Комягинское	СПК Усохский	2	4	1,2

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Комягинское СПК Усохский квартал 2 выдел 4

Наземное Дистанционное

1.1.

На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не 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 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Комягинское	СПК Усохский	1,2		Заселение большим сосновым лубоедом (338), Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864),...
Итого		1,2		

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 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 1,2 га требуется провести инструментальное ЛПО

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

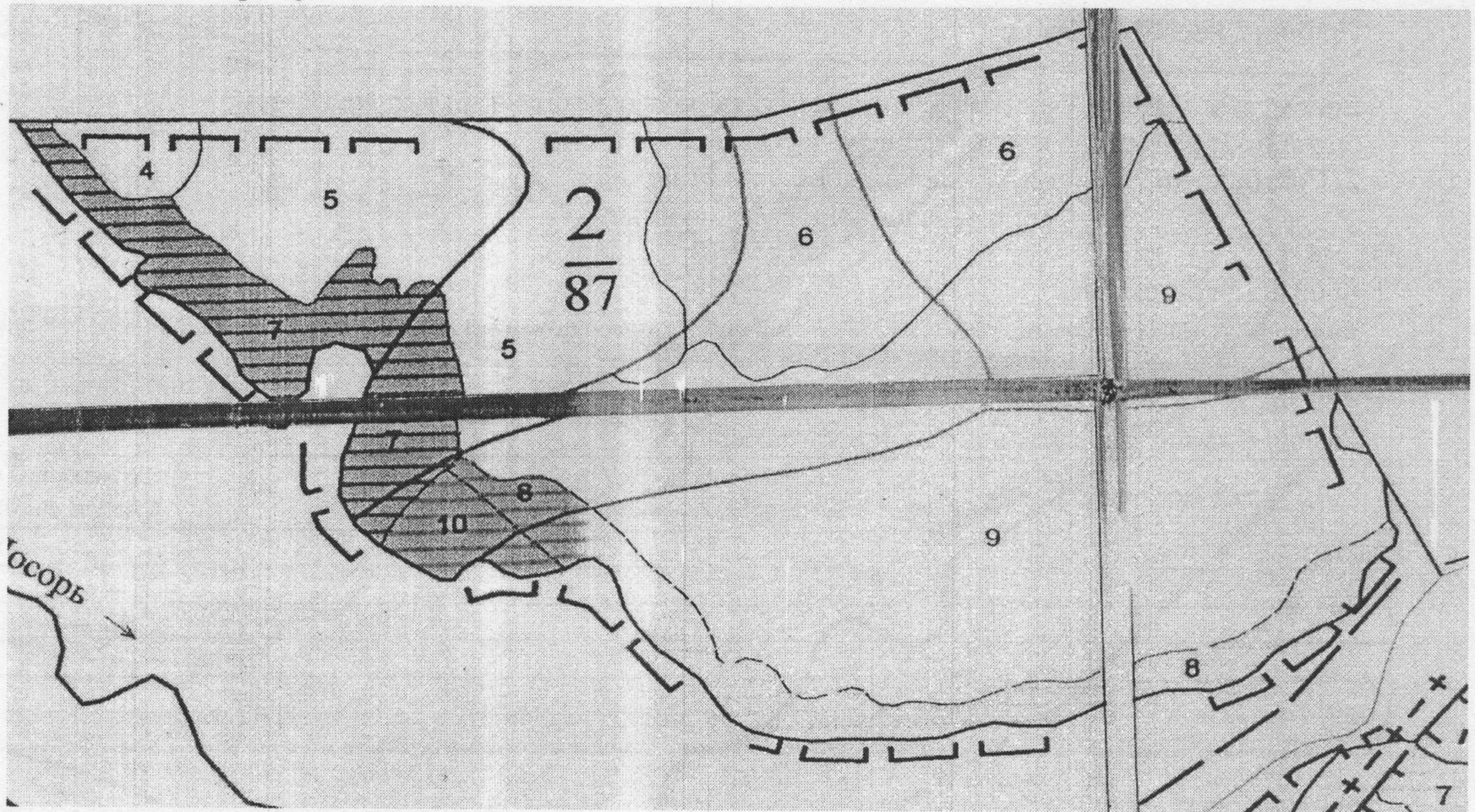
инженер-лесопатолог Глуханько В.М.



<\*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Комягинское СПК Усохский квартал 2 выдел 4 площадь 1,08

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не 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:

Заселение большим сосновым лубоедом (338), Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864),,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	3,1 отработано( 85,6 %)	единично

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
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	С	более 3/4	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Б	более 3/4	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	84,9	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	2,4	%	
Свежего сухостоя	82,6	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	0,0	%	
в том числе:старого ветровала	0,0	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждение является усыхающим. Средневзвешенная категория состояния составляет - 4,6

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
Комягинское	СПК Усохский	2	4	1,2	вср	1,2	С,Б	311,7	2018

Ведомость 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

28.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

