

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
"Трубчевское лесничество"

Ф.И.О. Климовцев С.П.

Дата 22.06.2017



Акт

лесопатологического обследования

лесных насаждений Трубчевское
Брянская область

N 16_4
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел, га	площадь
Остролукское	Б. Сольское	62	18	10,2

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Остролукское Б. Сольское квартал 62 выдел 18

Наземное V

Дистанционное

1.1. 0

На площади 10,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,92 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Остролукское	Б. Сольское		5,92	Заселение стволовыми вредителями (300), Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865),...
Итого			5,92	

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, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

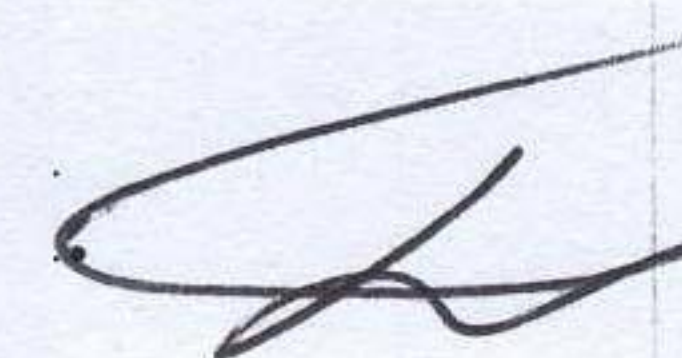
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений
 На площади 4,28 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 5,92 га необходимо 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:

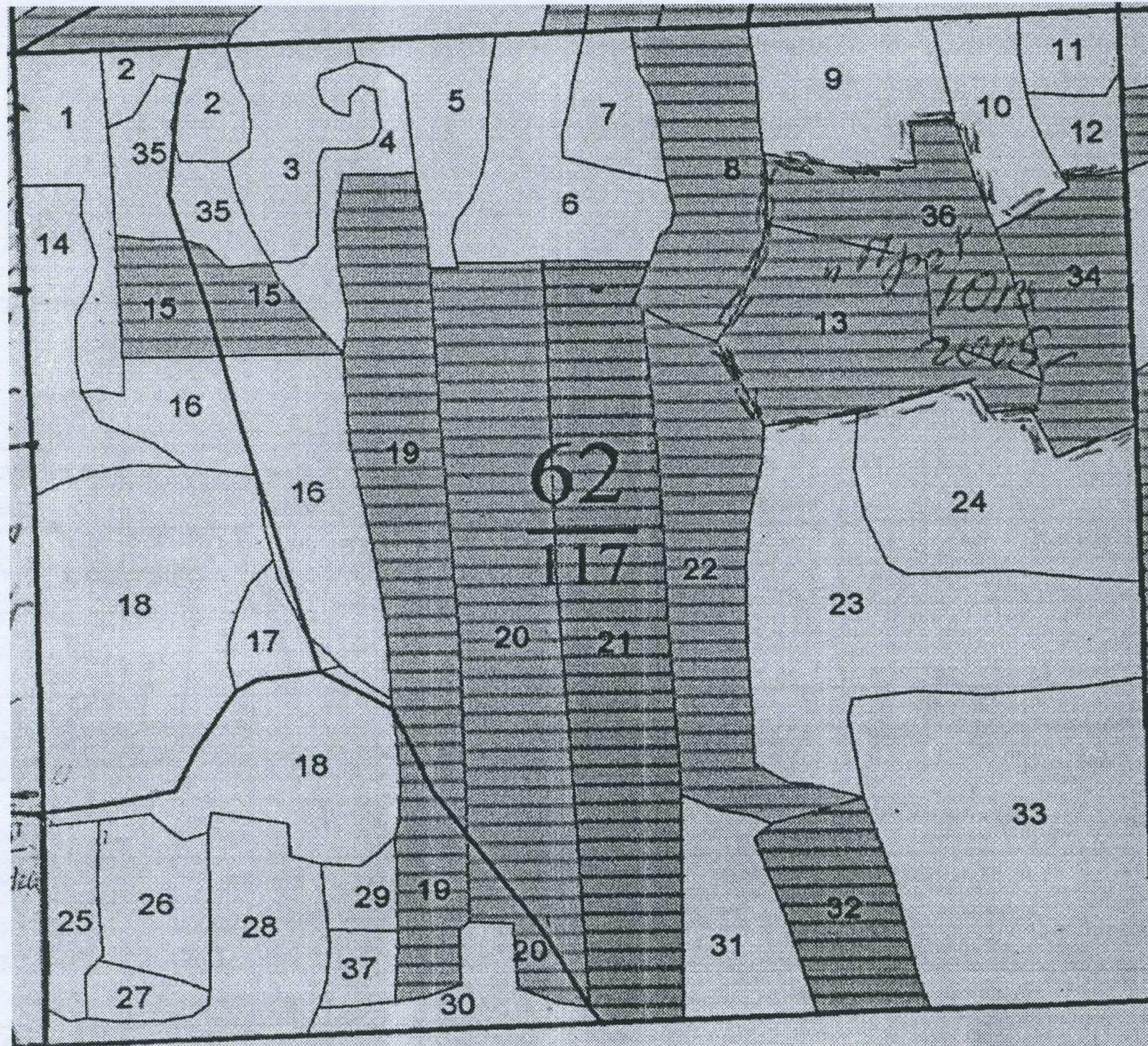
инженер-лесопатолог Глуханько В.М.



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

Приложение 3

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.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
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.роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Остролукское	Б. Сольское	62	18	10	ссп	5,92	С,Б,Е, Д,Ос	1879	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 смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

