

УТВЕРЖДАЮ

Должность \_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Г.Ф.Подвербовый \_\_\_\_\_

Дата 29.00.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 11\_9  
лесных насаждений \_\_\_\_\_ Мглинского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
\_\_\_\_\_ Брянская область \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Водославское	СПК Косаровский	3	23	39,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.  
Водославское б.СПК Косаровский кв.3, выд. 23<\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. В данном выделе на площади 36,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. В этом же выделе на общей площади 3,1га образованы два, не граничащих между собой, лесопатологических выдела площадью соответственно 2.5 га и 0.6га таксационная характеристика которых не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства и куртинное, неравномерное расположение пород. Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в Водославском участковом лесничестве б. СПК Косаровский кв.3 выд. 23 на площади 3,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Водославское	СПК Косаровский		3,1	стволовые вредители
Итого				

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
	длина, м	ширина, м	высота, м		



## 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
Водославское	СПК Косаровский	3	23	39,3	ССР	2,5	Е,С	581	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:  
естественное зарастание \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_2014\_\_;

основная причина повреждения древесины \_Короед- типограф, стволовые вредители, низовой пожар, погодные условия.

Дата проведения обследований \_\_5 июня 2017 года\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_Кулешов В.И.\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



## 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
Водославское	СПК Косаровский	3	23	39,3	ССР	0,6	Е,С	153	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:  
естественное зарращивание \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_2014\_\_;

основная причина повреждения древесины: \_короед- типограф, стволовые вредители, низовой пожар, погодные условия.

Дата проведения обследований \_\_5 июня 2017 года\_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_Кулешов В.И.\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_