

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель  
председателя Комитета лесного хозяйства  
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 03.03.2017

**Акт**  
лесопатологического обследования № 294

лесных насаждений Ступинского лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ульяновское		42	1	11,4
			2	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади    га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Состояние насаждения - удовлетворительное. Состав насаждения согласно таксационному описанию 8Б2Ос+Дн Насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,3 га на основании п.42 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Акимов А.В.

Подпись 

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади    га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Состояние насаждения - удовлетворительное. Состав насаждения согласно таксационному описанию 4Б3Ос+Дн Насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,6 га на основании п.42 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Акимов А.В.

Подпись 

