

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Навашинского районного
лесничества Нижегородской области

А. А. Марков

Дата: 22.08.2017 года



АКТ

лесопатологического обследования № 123 от "22" августа 2017 года
лесных насаждений в Навашинском районном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Степуринское		48	42	2,9
Степуринское		60	4	0,7
Степуринское		60	6	3,5
ИТОГО:				7,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,7 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Степуринское		-	4,7	Ветровал, бурелом 2017 года
ИТОГО:		-	4,7	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	4,7

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: обследованные насаждения утратили устойчивость в результате воздействия ураганных и шквалистых ветров 2017 года, вызвавших обрыв корней (вывал) деревьев и сломы стволов под кроной. Текущий отпад составляет от 80 до 95%, средневзвешенная категория состояния насаждений – 4,25-4,8, что характеризует данные насаждения как «усыхающие» и «погибшие». Рекомендуются произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т. к. критическая полнота для данной категории защитных лесов не лимитируется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»

 А. С. Леонтьев

Инженер-лесопатолог II категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»

 А. Ю. Никифоров