

Руководитель Навашинского районного
лесничества Нижегородской области
районное лесничество А.А. Марков

Дата "11" 09 2017 года

АКТ

лесопатологического обследования № 124 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		47	34	1,6
Степуринское		47	46	0,9
Степуринское		47	47	0,5
Степуринское		47	48	1,0
Степуринское		48	34	1,1
Степуринское		48	30	3,8
Степуринское		48	41	1,9
Степуринское		48	35	2,6
Степуринское		59	8	0,5
Степуринское		59	9	1,3
Степуринское		59	11	1,1
Степуринское		60	1	0,4
Степуринское		60	2	0,9
Степуринское		60	3	0,3
Степуринское		60	5	0,5
Степуринское		60	7	21,3
Степуринское		60	13	3,7
Степуринское		60	15	7,5
Степуринское		60	16	3,9
Степуринское		60	17	3,4
Степуринское		60	19	1,6
Степуринское		60	20	21,6
Степуринское		60	23	6,8
Степуринское		60	25	1,0
Степуринское		72	22	14,0
Степуринское		72	28	2,6
Степуринское		72	39	2,8
ИТОГО:				108,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 108,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 108.6 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 45.6 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Степуринское		-	45,6	Ветровал, бурелом 2017 года
ИТОГО:		-	45,6	

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	45,6

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	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 (ывал) деревьев и сломы стволов под кроной. Текущий отпад в данных насаждениях находится в пределах от 57 до 95%, средневзвешенная категория состояния насаждений – от 3,54 до 4,8. Рекомендуются произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т. к. полнота насаждений на всех участках опустится ниже критической полноты, установленной для эксплуатационных лесов

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

 А. С. Леонтеков

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

 А. Ю. Никифоров