

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Вачского районного лесничества  
Нижегородской области

Г. В. Епифанов

Дата " 22 " 08 2017 года

**АКТ**

лесопатологического обследования № 115 от "28" июля 2017 года  
лесных насаждений в Вачском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Давыдовское		2	32	13,2
Давыдовское		3	39	4,5
Давыдовское		3	55	1,9
Давыдовское		3	57	0,4
Давыдовское		36	43	7,7
Давыдовское		39	29	4,3
Давыдовское		48	10	1,4
Давыдовское		49	24	0,8
Давыдовское		58	6	5,7
Давыдовское		65	17	2,1
Давыдовское		65	21	7,5
<b>ИТОГО:</b>				<b>49,5</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49,5 га

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 32.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). На площади 17.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: в кв. 2 выд. 32 неверно установлена площадь выдела; в кв. 39 выд. 29 насаждение не является погибшим, при лесовстройстве неверно установлены границы повреждения

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 49.5 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Давыдовское		39,6	9,9	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2010 год) средней интенсивности (867), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2010 год) высокой интенсивности (868), повреждение короедом-типографом (343)
<b>ИТОГО:</b>		<b>39,6</b>	<b>9,9</b>	

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	

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:

1). Насаждения в квартале 36 выделе 43, квартале 48 выделе 10 и квартале 49 выделе 24 полностью утратили устойчивость после катастрофических пожаров 2010 года. Ветровал и бурелом составляет 95-100 % запаса. Древесина вывалившихся деревьев полностью утратила свои технические свойства. Деревья, поврежденные пожаром, обработаны стволовыми вредителями. Деревьев, заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было, т. е. угроза возникновения очагов вредных организмов отсутствует. Текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует. В выделах имеется естественное возобновление сосны и берёзы.

2). В обследованных насаждениях в квартале 2 выделе 32; в квартале 3 выделах 39, 55, 57; в квартале 39 выделе 29; в квартале 58 выделе 6; в квартале 65 выделах 17 и 21 общий отпад составляет от 5 до 8 %; текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует; средневзвешенная категория состояния насаждений находится в пределах от 1,32 до 1,45, что характеризует данные насаждения как «здоровые».

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Д. П. Смирнов

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



А. Ю. Никифоров