

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

Ф.И.О.

А.В.Андреев

Дата

15.08.2017

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 162

лесных насаждений ГКУ ВО "Суздальское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Торчинское		403	12	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 9,3 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.  
 Причины несоответствия: \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: \_\_\_\_\_ с нарушенной устойчивостью   
 \_\_\_\_\_ с утраченной устойчивостью

причины повреждения: \_\_\_\_\_

Гнили стволые	350
Гнили корневые	465
Погодные условия	820
Межвидовая конкуренция	610
Цовр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями	300

В том числе:  
 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	Б	1,0	
стволовые вредители	С	1,4	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволые	Б	1,0	
Гнили корневые	С	1,4	

2.3. Выборке подлежит: 12,9 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
усыхающих	<u>5,2</u> % деревьев (по запасу)	(причины назначения)	<u>350,610</u>
свежего сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)		
старого сухостоя	<u>3,3</u> % деревьев (по запасу)		
свежего ветровала	<u>0,4</u> % деревьев (по запасу)		
свежего бурелома	_____ % деревьев (по запасу)		
старого ветровала	<u>4,0</u> % деревьев (по запасу)		
старого бурелома	_____ % деревьев (по запасу)		
Аварийных	_____ % деревьев (по запасу)		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,60  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

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, м3	Крайние сроки проведения
Торчинское		403	12	9,3	ВСП	9,3	Б,С,ОС	250	2017-2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

Год образования старого сухостоя 2015-2016 г.

Основная причина повреждения древесины: Повреждение ветрами текущего и прошлых лет, корневые и стволовые гнили, межвидовая конкуренция.

Дата проведения обследований 27.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
\_\_\_\_\_

подпись