

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

Ф.И.О.

А.В.Андреев

Дата

15.08.2017

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 161

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		405	2	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,2 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: 820  
 Погодные условия 465  
 Гнили корневые 300  
 Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями 630  
 Внутривидовая конкуренция 610  
 Межвидовая конкуренция 350  
 Гнили стволовые

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	С	отработано 6,6	
стволовые вредители	Е	заселено 0,2; отработано 0,4	
стволовые вредители	Б	отработано 1,1	

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	8

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит: 13,3 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>4,5</u> % деревьев (по запасу)	(причины назначения) <u>630,610</u>
свежего сухостоя	<u>0,5</u> % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	<u>3,5</u> % деревьев (по запасу)	
свежего ветровала	<u>0,2</u> % деревьев (по запасу)	
свежего бурелома	_____ % деревьев (по запасу)	
старого ветровала	<u>4,0</u> % деревьев (по запасу)	
старого бурелома	<u>0,6</u> % 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		405	2	2,2	ВСП	2,2	С,Б,Е	83	2017-2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

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: Воздействие сильных ветров прошлых лет, внутривидовая и межвидовая конкуренция, стволовые и корневые гнили, стволовые вредители.

Дата проведения обследований 27.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

