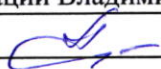


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемова   
Дата 12.08.2017

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 387

лесных насаждений ГКУ ВО "Юрьев-Польское 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
Лучковское		74	31	17,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 17,5 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:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Межвидовая конкуренция	610
Гнили стволовые	350

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	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 данном 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 стволовые	Безеда	0,6	

2.3. Выборке подлежит: 13,8 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих _____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
свежего сухостоя <u>0,3</u> % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя <u>5,8</u> % деревьев (по запасу)	
свежего ветровала _____ % деревьев (по запасу)	
свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)	
старого ветровала <u>7,7</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
Лучковское		74	31	17,5	СРВ	17,5	Сосна	701	2017-2018 г.
							Береза	53	
Итого:								754	

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 \_\_\_\_\_

Основная причина повреждения древесины: 821,610,350

Дата проведения обследований: 2.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

П.С.Максимов Начальник Лучковского участка  
(специалист-лесопатолог) Юрьев-Польского филиала  
ГАУ ВО "Владлесхоз"



ПОДПИСЬ