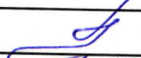


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

Ф.И.О. ЗАМ А.В.Андреев

Дата с.в. Арменева  24.08.2018

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 314

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		57	4	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,6 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:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом 343  
 Гнили стволовые 350  
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
короед-типограф	Ель	3,0 (6,5-отработано)	

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 стволовые	Осина	2,4	
Гнили стволовые	Береза	0,5	

2.3. Выборке подлежит: 15,1 % деревьев

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 1,3 % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 3,5 % деревьев  
 старого сухостоя 9,0 % деревьев  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев  
 старого ветровала 1,3 % деревьев  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев  
 Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

Заклучение

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		57	4	1,6	СРВ	1,6	Е, ОС, Б, С	65	2017-2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

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: 343, 350, 821

Дата проведения обследований

5.04.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись