

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Директор департамента лесного хозяйства

администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В.Андреев

Дата

С.В. Артемьева

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 334

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		42	19	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,4 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
Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом	343
Гнили стволовые	350
Губка корневая	466

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	6,9 (50,3-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	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	береза	5,3	

2.3. Выборке подлежит: 75,7 % деревьев

в том числе:

ослабленных	_____	% деревьев	(причины назначения)	
сильно ослабленных	_____	% деревьев	(причины назначения)	
усыхающих	4,4	% деревьев	(причины назначения)	343, 466
свежего сухостоя	13,6	% деревьев		
старого сухостоя	53,5	% деревьев		
свежего ветровала	_____	% деревьев		
свежего бурелома	_____	% деревьев		
старого ветровала	4,2	% деревьев		
старого бурелома	_____	% деревьев		
Аварийных	_____	% деревьев		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,10
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

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		42	19	3,4	СРВ	3,4	Е, С, Б	643	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 2014-2016

Основная причина повреждения древесины: 343, 821, 350, 466

Дата проведения обследований

21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись