

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В. Андреев

Дата

С.В. Артемьева

01.08.2017

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 202

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		60	26	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,0 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	7,5 (15,2-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	16,5	слабая
Гнили стволовые	Осина	11	слабая

2.3.Выборке подлежит: 82,6 % деревьев

в том числе:

ослабленных	_____	% деревьев	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% деревьев	(причины назначения)	_____
усыхающих	3,0	% деревьев	(причины назначения)	343
свежего сухостоя	28,1	% деревьев		
старого сухостоя	37,4	% деревьев		
свежего ветровала	4,5	% деревьев		
свежего бурелома	_____	% деревьев		
старого ветровала	9,6	% деревьев		
старого бурелома	_____	% деревьев		
Аварийных	_____	% деревьев		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1
 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		60	26	5,0	СРС	5,0	С, Е, Б, ОС	1444	2017-2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

В соответствии с правилами лесовосстановления

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, 343, 350

Дата проведения обследований

12.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись