

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. ЗАМ А.В.Андреев  
Дата С. В. Артемьев 24.08.2012

**АКТ  
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 184**

лесных насаждений Ковровское (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
Клязьминское		33	7	31,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 31,8 га

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 31,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия неравномерная полнота, неоднородный состав  
Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 31,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Клязьминское		31,8		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  промышленными  
 бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

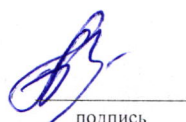
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение требует проведения лесопатологического обследования инструментальным способом для определения вида санитарно - оздоровительного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Романов А.А.



подпись

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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
Рак смоляной	371
Гнили стволовые	350
Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	822
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 лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	4
		1	2		
короед-типограф	Ель		8,9(отработано)		

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)		Степень поражения лесного насаждения(слабая, средняя, сильная)	4
		1	2		
Рак смоляной	сосна		0,7		
Гнили стволовые	береза		0,2		

2.3. Выборке подлежит: 10,2 % деревьев

в том числе:

ослабленных	% деревьев	(причины назначения)	
сильно ослабленных	% деревьев	(причины назначения)	
усыхающих	% деревьев	(причины назначения)	
свежего сухостоя	0,9 % деревьев		

старого сухостоя	<u>3,5</u>	% деревьев
свежего ветровала	<u>0,6</u>	% деревьев
свежего бурелома	<u>0,8</u>	% деревьев
старого ветровала	<u>1,2</u>	% деревьев
старого бурелома	<u>3,2</u>	% деревьев
Аварийных		% деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,36  
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
Клязьминское		33	7	31,8	ВСР	31,8	Сосна Ель Береза	63 538 18	2019
Итого:								619	

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.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2014

Основная причина повреждения древесины: Повреждение коростом-тиюграфом, рак смоляной, гнили стволовые

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Романов А.А.



подпись